



<http://www.findnature.com/oiseaux/grand-corbeau.jpg>

© Michel Lamarche
FindNature.com

Systematique :

Corvus Corax
(Boddaert, 1783)

Règne : Animalia

Embranchement : Chordata

Sous-embranchement :
Gnathostomata

Classe : Aves

Sous-classe : Passerae

Super-ordre : Passerimorphae

Ordre : Passeriformes

Sous-ordre : Corvi

Famille : Corvidae

Nom français : Grand corbeau

Espèce réglementée

Source INPN

Protection

International :

Convention de Berne : Annexe III

De portée nationale :

Oiseaux protégés : Article 1

Oiseaux protégés : Article 5

D'après le site « <http://www.oiseaux.net/oiseaux/grand.corbeau.html> »

Description

Le grand corbeau a un plumage brillant avec des plumes irisées bleu-violet. Il porte de longues plumes ébouriffées sur la gorge. Elles forment un arrondi, comme un éventail semi-circulaire. Elles sont utilisées pour la communication entre membres d'un groupe. Les ailes sont longues et pointues. Les primaires sont nettement séparées quand il plane. La queue est de forme carrée et souvent légèrement déployée. C'est un corbeau de taille importante.

Il a un bec long, robuste et noir, légèrement recourbé. Son bec est couvert de crins noirs à la base de la mandibule supérieure.

Les yeux sont sombres, presque noirs. Les doigts et les courtes pattes sont noirs.

Le mâle est un peu plus grand que la femelle.

Habitat, mœurs et reproduction

Le grand corbeau vit dans des habitats sauvages variés, depuis les falaises côtières jusqu'aux hautes montagnes. On le trouve aussi dans les zones boisées et les forêts ouvertes. Ils nichent dans les zones de falaises, mais on les trouve aussi dans la toundra et la forêt boréale, et même dans les zones urbaines.

Chant

Le grand corbeau est bruyant. Selon les différentes intentions et le contexte, il émet des séries de cris variés. Les cris habituels sont des cris d'alarme, de poursuite et de défense du territoire. Ce sont des cris rauques : « praak-prakk » lancés au vol.

Le grand corbeau est capable d'imiter d'autres sons. Le cri le plus commun est un profond "croak" ou des sons ressemblant à des coups frappés sur une porte.

Comportement

Le grand corbeau communique par des vocalises, mais aussi par des parades. Le couple qui défend son territoire et son nid poursuit les intrus sur de longues distances, et peut engager des combats aériens. Il ne migre pas, mais on peut observer des mouvements saisonniers pour éviter des températures extrêmes. Cette espèce très intelligente peut survivre dans l'Arctique, aussi bien que dans le désert ou les régions tempérées.

Les parades observées ont lieu tout au long de l'année, plus intensément en automne et en hiver, et comprennent des vols acrobatiques. Les couples restent ensemble toute l'année, et sans doute pour la vie. Le mâle déploie ses ailes, tend son cou vers le haut en se courbant, mais avec le bec tourné vers le sol. La femelle l'invite à l'accouplement en s'accroupissant légèrement et en faisant trembler sa queue.

Régime

Le grand corbeau se nourrit principalement de charognes. Mais il consomme aussi des amphibiens, de petits mammifères, des oiseaux et des reptiles. Il consomme aussi de la nourriture végétale. Il est friand du placenta des brebis et des grands mammifères en général. Il se nourrit sur le sol et stocke toute sorte de nourriture. Les adultes sont très méfiants quand ils approchent d'une nouvelle carcasse, préférant attendre qu'il n'y ait pas de danger pour se nourrir.

Vol

Le grand corbeau a un vol agile et puissant. Il plane comme un rapace dans les courants thermiques à haute altitude. Il effectue des vols de parade acrobatiques et des combats aériens, faisant des loopings et des mouvements élaborés en vol.

Protections et Menaces

Le grand corbeau a quelques prédateurs tels que les grands rapaces, aigles, autres corbeaux, hiboux ainsi que les martres.

Le nid et les poussins sont attaqués par les grands rapaces. Le grand corbeau a été persécuté par les humains parce qu'il tuait des agneaux et se nourrissait dans les récoltes. Maintenant, l'espèce est protégée et les populations nord-américaines ont augmenté dans leur habitat.