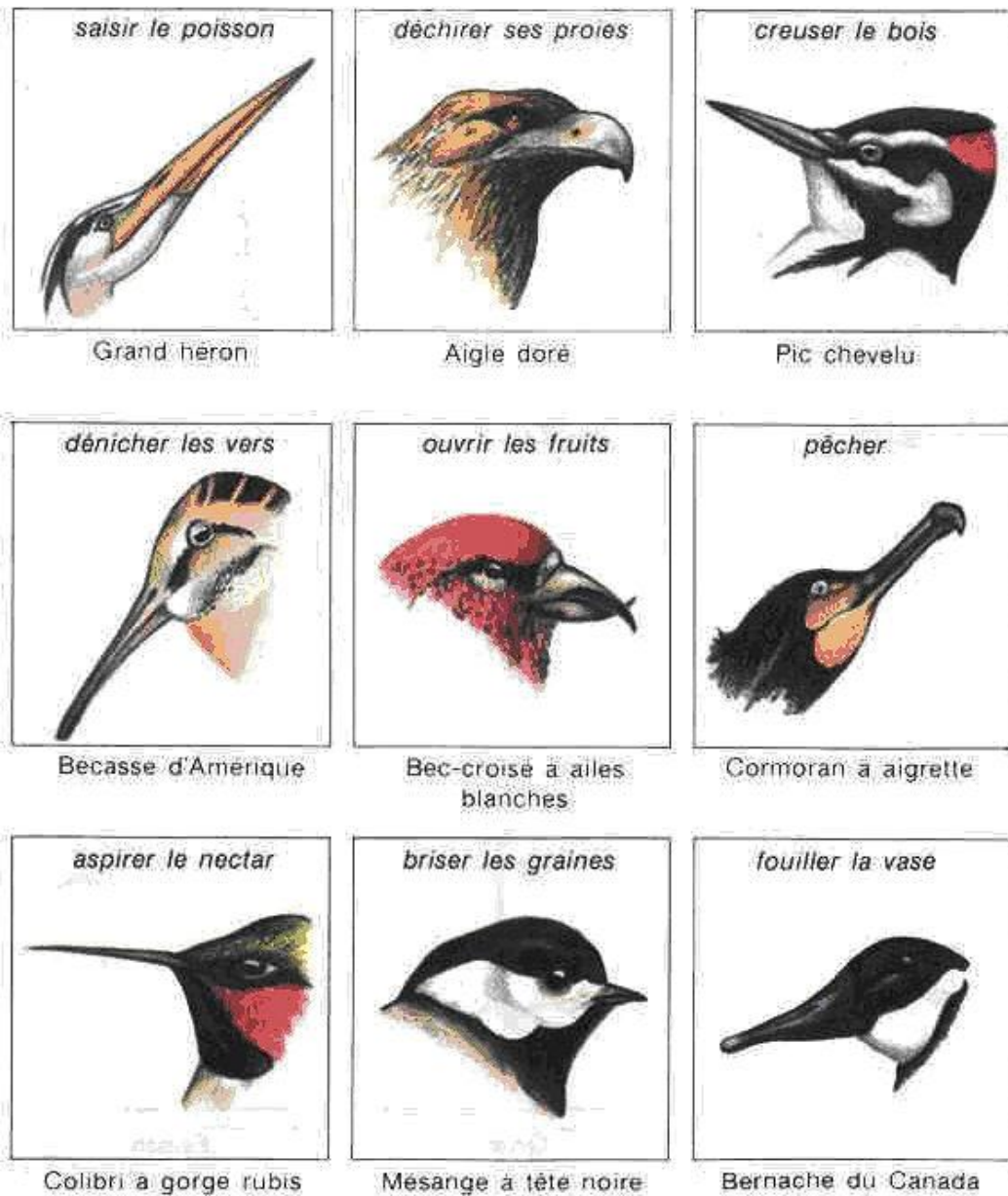


LES DIFFERENTES FORMES DE BECS CHEZ LES OISEAUX :

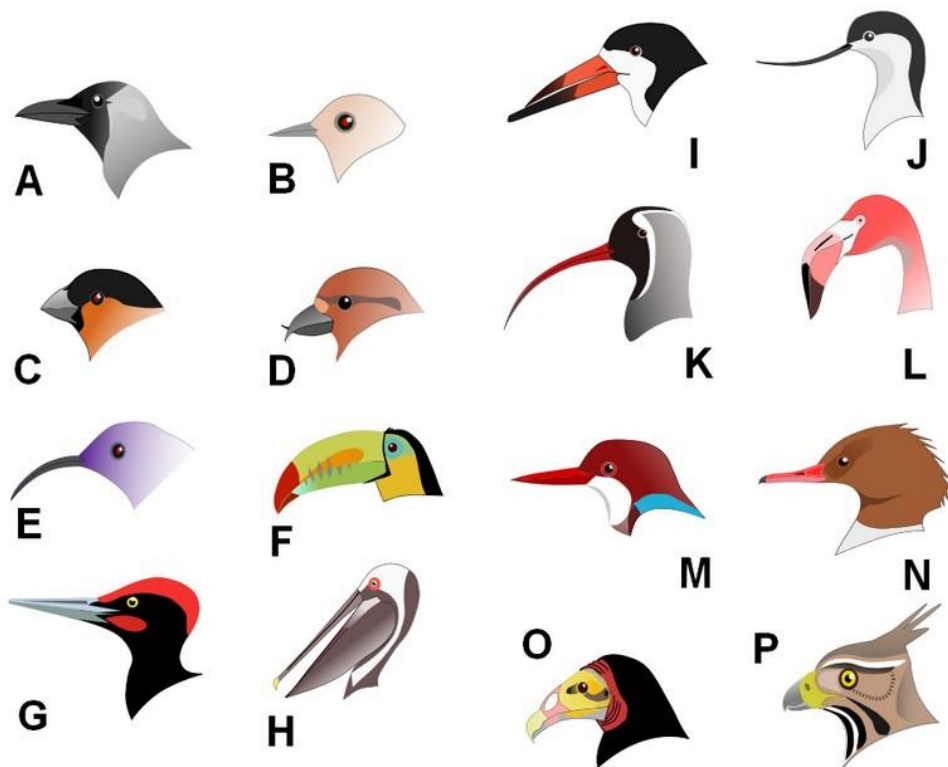


Oiseau granivore: Le bec conique, court et robuste décortique les graines : la mandibule inférieure coupante fend la graine maintenue par la langue sur le maxillaire supérieur.

Oiseau insectivore: Le bec long, fin et pointu permet de saisir les insectes au vol

Oiseau échassier: Le long bec recourbé lui permet d'extraire les petits animaux et végétaux profondément enfouis dans le sol, la vase et les marécages.

Oiseau de proie: Le bec court, robuste et crochu déchiquette des proies volumineuses.



A - Le corbeau familier omnivore. Il mange des plantes et des animaux.

B - Les oiseaux gobe-mouches sont insectivores. Ils mangent des insectes.

C - Le bouvreuil pivoine est granivore. Il mange des graines.

D - Le bec-croisé des sapins est un granivore spécialisé. Il mange des semences de conifères

E - Les oiseaux du genre Nectarinia sont nectarivore. Il mange du nectar

F - Le toucan à carène est frugivore. Il mange des fruits.

G - Le pic à ventre blanc est insectivore. Ils mangent des insectes en burinant/ciselant les troncs d'arbre.

H - Le pélican brun est piscivore. Il mange des poissons en utilisant sa mâchoire inférieure comme d'une épuisette.

I - Le bec-en-ciseaux noir est piscivore. Il pêche en rasant la surface de l'eau.

J - L'avocette élégante est un invertivore. C'est un limicole de type picoreur.

K - Le bec-d'ibis tibétain est un invertivore. C'est un limicole de type sondeur.

L - Le flamant des Caraïbes est un invertivore. C'est un limicole de type filtreur.

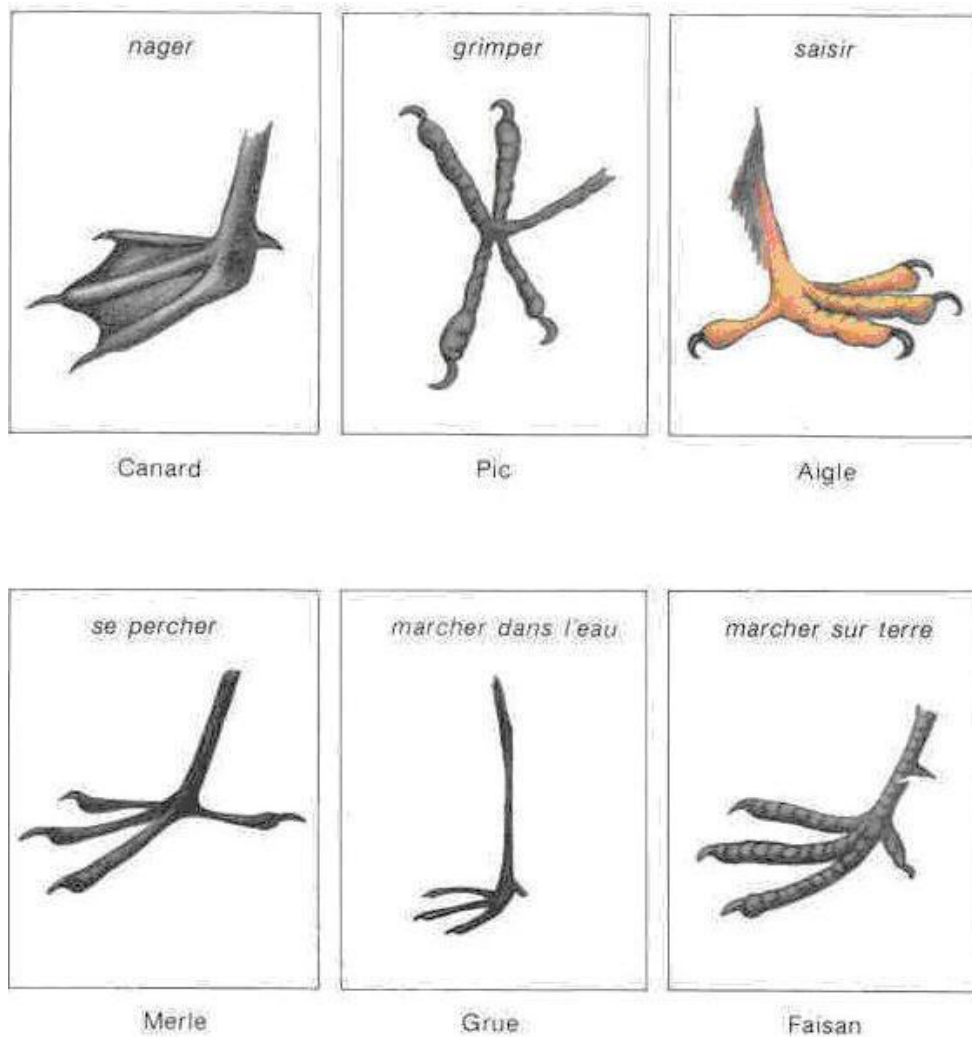
M - Le martin-chasseur de Smyrne est piscivore. Il pêche en rasant la surface de l'eau.

N - Le harle huppé femelle est un piscivore. Il poursuit sa proie sous l'eau.

O - L'urubu à tête jaune est carnivore. C'est un charognard nécrophage.

P - Les rapaces sont carnivores. Ils mangent des petits animaux.

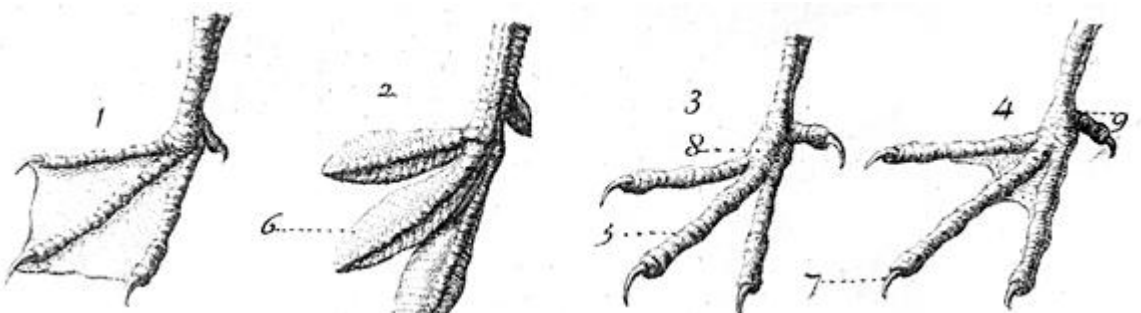
LES DIFFERENTES FORMES DE PATTES CHEZ LES OISEAUX :



Oiseau aquatique : Oiseau dont la nage est assurée par des doigts palmés.

Oiseau de proie: Les pattes robustes munies de serres puissantes se resserrent sur les proies pour les immobiliser et les tuer; elles sont peu adaptées à la locomotion.

Oiseau percheur: Les quatre doigts terminés par un ongle se referment au repos autour d'un support et le doigt postérieur (pouce) assure l'équilibre.



1 – palmée 2 – lobée 3 – non palmée 4 – semi-palmée