

Coulicou à bec jaune

Coccyzus americanus



Frantz Delcroix

Ordre : Cuculiformes
Famille : Cuculidae

Observation en Guadeloupe

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

STATUT DE L'ESPECE EN GUADELOUPE

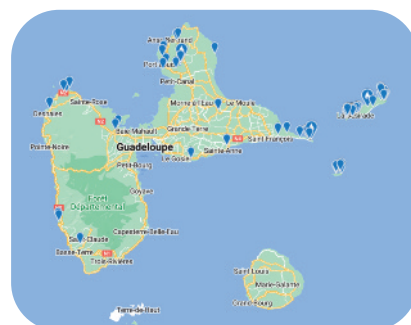
MIGRATEUR

LC (Préoccupation mineure)

PROTEGEE

PEU COMMUNE

REPARTITION DE L'ESPECE EN GUADELOUPE



carte issue de www.ebird.org

Le Coulicou à bec jaune est un oiseau migrateur régulier en Guadeloupe.

Description



Oiseau élancé, il a le dessus brun, le dessous blanc. Longueur : 30 cm ; envergure : 46 cm ; poids : 65 g.

Son bec moyennement long est incurvé, avec la mandibule supérieure noire et la mandibule inférieure jaunâtre. Sa longue queue a des taches noires et blanches sur le dessous. En vol, de grandes taches alaires rousses permettent de bien l'identifier. Il ressemble fortement au Coulicou manioc qui est sédentaire en Guadeloupe. Ce dernier n'a pas le roux sur les ailes, a le dessous orangé et un masque noir autour de l'œil. Le Coulicou à bec noir, autre migrateur mais rare en Guadeloupe, a, comme le dit son nom, le bec entièrement noir, et pas de roux sur les ailes.

Sons

Le Coulicou à bec jaune est silencieux lors de sa migration en Guadeloupe et sur ses sites d'hivernage.

Répartition

Il se reproduit en Amérique du Nord, des Etats-Unis jusqu'au Mexique, rarement au Canada ; également dans les Grandes Antilles. Il hiverne en Amérique du



Sud. En Guadeloupe, on le rencontrera facilement entre octobre et novembre surtout à La Désirade, à la Pointe des Châteaux, ou dans les zones ouvertes autour des Marais de Port-Louis.

Habitat

Sur son aire de reproduction, le Coulicou à bec jaune préfère les forêts ouvertes avec des clairières et une végétation basse, dense et broussailleuse, souvent associées aux cours d'eau. Absent des zones fortement boisées et des grands zones urbaines. En migration, on peut le trouver dans les jardins, bords de routes, mangroves, broussailles cotières, végétations secondaires, etc.

Alimentation

Il se nourrit principalement de gros insectes (sauterelles, grillons, chenilles). Parfois de grenouilles, lézards, voire d'oeufs et de jeunes oiseaux. Rarement de fruits et de graines, plutôt sur ses sites d'hivernage.



Reproduction

Généralement, la période de reproduction se déroule de mai à août (parfois jusqu'en septembre). Si les conditions sont favorables, certains couples font une deuxième couvée, voire une troisième.

Les deux adultes participent ensemble à toutes les étapes de la reproduction : construction du nid, incubation (9 à 11 jours), nourrissage des jeunes jusqu'à leur envol à l'âge de 10 jours environ. La femelle pond généralement de deux à cinq oeufs.

Menaces

Les populations semblent soumises à de fortes fluctuations, en fonction des ressources alimentaires disponibles. Toutefois, des déclinés sévères sont notés sur plusieurs sites de reproduction.

De nombreux individus meurent lors des migrations, notamment à cause des phénomènes cycloniques. A cela viennent s'ajouter des menaces anthropiques, comme la perte de l'habitat et la fragmentation, ou encore les baies vitrées, les voitures, et surtout l'utilisation des pesticides.

Les chats représentent également une grosse menace, notamment lors des migrations, les oiseaux arrivant chez nous étant souvent extrêmement fatigués, donc très vulnérables.