

Fiche de totem : Dacnis



Floches

Extérieur : Inconnu

Intérieur : Inconnu

Classification

Sous-Embranchement : Vertébrés

Classe : Oiseaux

Ordre : Passériformes

Famille : Thraupidés

Caractéristiques

Taille : 12 cm

Poids : 15 g

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu



Les dacnis bleus fréquentent les forêts plus ou moins humides, qu'elles subissent les inondations saisonnières ou pas. On les trouve également dans les parcelles en cours de régénération, dans les zones boisées ouvertes qui sont composées d'arbres et de de broussailles éparses. Ils apprécient aussi, mais à un degré moindre, les peuplements qui longent les cours d'eau et les galeries d'arbres. Ces oiseaux vivent dans les plaines jusqu'à 750 mètres d'altitude. Selon les régions et en fonction des saisons, ils peuvent grimper jusqu'à 1 200 m au Costa Rica, 1 000 m au Panama et jusqu'à 1 400 mètres sur le continent sud-américain. Leur habitat culminant se situe aux alentours de 2 000 mètres dans la vallée de l'Urubamba au Pérou et à 1 650 mètres en Bolivie.

Les dacnis bleus sont originaires de la moitié méridionale de l'Amérique Centrale ainsi que du nord-est et du centre de l'Amérique du Sud jusqu'au nord de l'Argentine. Leur aire de distribution couvre tout le bassin amazonien et s'étend jusqu'à la côte atlantique et le Rio Grande do Sul à l'extrême sud du Brésil.

Les dacnis vivent généralement en solitaires, en paires ou en trios. Ils forment rarement de petits groupes, même si des rassemblements d'une douzaine d'oiseaux sont parfois repérés. Il leur arrive aussi de se joindre avec d'autres espèces frugivores à proximité des arbres, formant ainsi des bandes plurispécifiques.

Les dacnis bleus recherchent habituellement leur nourriture à de grandes hauteurs, notamment quand ils veulent capturer des insectes. A Trinidad, près de 70% des insectes sont capturés sur les feuilles, le reste des proies est saisi sur les branches ou sur les brindilles soit en se penchant soit en adoptant une posture acrobatique avec la tête à l'envers. Les dacnis prospectent également avec attention les branches et les corolles de fleur, ils poursuivent parfois leurs victimes dans les airs. Dans la plupart des endroits, la quête de fruits n'est pas précédée d'une recherche minutieuse, les dacnis ayant un instinct qui leur permet de trouver presque immédiatement les zones dont les fruits sont mûrs et directement ingurgitables.

Au Costa Rica, l'activité de nidification se déroule du mois de mai au mois d'octobre. Les oisillons sont visibles en novembre. Dans un cas observé, 3 adultes s'occupaient du soin et du nourrissage des petits oiseaux de la couvée, ce qui suggère que les dacnis bleus sont parfois coopératifs. Le nid est une coupe profonde en forme de poche, il est construit avec des fibres végétales fines et du duvet de graine. Il est suspendu entre 2 rameaux feuillus dans la partie extérieure d'un arbre isolé, entre 5 mètres 50 et 8 mètres au-dessus du sol. La ponte comprend 2 œufs, de couleur blanche avec quelques marques sombres. Il n'y a pas d'autres informations : la durée d'incubation et la longueur du séjour au nid sont pour l'instant inconnues.

Les dacnis bleus ont un régime alimentaire mixte, ils se nourrissent à la fois de fruits et d'arthropodes. Sur 28 systèmes digestifs examinés, 17 contenaient exclusivement des matières végétales, 7 contenaient principalement des matières organiques et 4 étaient constitués d'un mélange des deux. Le menu comprend des fruits, des graines, des nymphes d'hyménoptères, des bousiers, des sauterelles et des araignées. Dans d'autres régions, la répartition est quelque peu différente : à Trinidad, le régime contient 44% de fruits, 49% d'insectes ainsi que 7% de fleurs ou de nectar. Au Panama, les pourcentages sont les suivants : 64% d'arthropodes et 36% de plantes. Toutefois, dans la majorité des pays, comme le Costa Rica, les fruits constituent assez largement la majorité de la diète.