Fiche de totem : Dacnis





Floches

Extérieur : Roy

Intérieur i Noiron

Classe: Oiseaux

Ordre: Passériformes

Famille: Thraupidés

Caractéristiques

Taille: 12 cm **Poids**: 15 g Longévité: Portée :

Gestation:

Protection: Inconnu



Les dacnis bleus fréquentent les forÃats plus ou moins humides, qu'elles subissent les inondations saisonniÃ"res 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 un degr© moindre, les peuplements qui longent les cours d'eau et les galeries d'arbres. Ces oiseaux vivent dans les plaines jusqu'Â 750 mÃ"tres d'altitude. Selon les régions et en fonction des saisons, ils peuvent grimper jusqu'Å 1 200 m au Costa Rica, 1 000 m au Panama et jusqu'Ä 1 400 mÄ"tres sur le continent sud-américain. Leur habitat culminant se situe aux alentours de 2 000 mÃ"tres dans la vallée de l'Urubamba au Pérou et à 1 650 mÃ"tres en

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 er s'étend jusqu'à la cà te atlantique et le Rio Grande do Sul à l'extrÃame sud du Brésil.

Sous-Embranchement : VertébrésLes dacnis vivent généralement en solitaires, en paires ou en trios. Ils forment rarement de petits groupes, mÃame si des rassemblements d'une douzaine d'oiseaux sont parfois repérés. Il leur arrive aussi de se joindre avec d'autres espÃ"ces frugivores à proximité des arbres, formant ainsi des bandes plurispécifiques.

> Les dacnis bleus recherchent habituellement leur nourriture A de grandes hauteurs, notamment quand ils veulent capturer des insectes. A Trinidad, prÄ"s 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 tÃate 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 quÃate 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 suggà re 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 mÃ"tres 50 et 8 mÃ"tres au-dessus du sol. La ponte comprend 2 Å"ufs, de couleur blanche avec quelques marques sombres. Il n'y a pas d'autres informations : la dur©e d'incubation et la longueur du s©jour 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 systà mes digestifs examinés, 17 contenaient exclusivement des matià res và QÃ Ctales, 7 contenaient principalement des matià res organiques et 4 à taient constituà s d'un mà lange des deux. Le menu comprend des fruits, des graines, des nymphes d'hymenoptà res, des bousiers, des sauterelles et des araign©es. Dans d'autres r©gions, 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'arhtopodes et 36% de plantes. Toutefois, dans la majorité des pays, comme le Costa Rica, les fruits constituent assez largement la majorité de la dià te.

