

Fiche de totem : Jacamar



Floches

Extérieur : Vert

Intérieur : Grenat

Classification

Sous-Embranchement : Verts

Classe : Oiseaux

Ordre : Piciformes

Famille : Galbulidés

Caractéristiques

Taille : 30 cm

Poids : 57 à 76 g

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu

Les grands jacamars sont des oiseaux plus engourdis et plus lâches que la plupart des autres membres de la famille des galbulidés, aussi semblent-ils plus discrets et passent-ils plus souvent inaperçus. Ces oiseaux se perchent en couples ou en solitaire sur une branche fine ou sur une vrille horizontale, de l'étage moyen jusqu'à la subcanopée d'un arbre, généralement à une hauteur qui varie de 4 à 10 mètres. Quand ils effectuent une expédition aérienne pour capturer un insecte, ils ont tendance à ne pas revenir à leur perchoir de départ. Toutefois, leur stratégie favorite consiste à glaner des proies dans le feuillage. Une fois saisies, ces dernières sont frappées vigoureusement contre une branche avant d'être avalées. Les grands jacamars joignent très exceptionnellement les rassemblements mixtes d'oiseaux insectivores. Ils sont sédentaires.

La saison de nidification se déroule de mars à juin au Costa Rica, d'avril à mai dans l'ouest de la Colombie et en janvier au Brésil sur le Rio Negro. Elle a lieu en octobre au Pérou. Le déroulement de la reproduction est sans doute influencé par la plus ou moins grande quantité de précipitations pendant la saison humide. Le nid est creusé dans une termitière arboricole entre 3 et 15 mètres au-dessus du sol. Parfois, il est placé à l'intérieur d'un tronc d'arbre vermoulu. On ne possède aucune information concernant, la taille de la ponte, la durée de la ponte et la longueur du séjour des jeunes au nid.

Les grands jacamars sont insectivores : ils consomment des hyménoptères de la famille des scpidés, des vespidés, des apidés, des ichneumonidés et des formicidés. Ils ingurgitent aussi des hémiptères, des homoptères, des papillons, des libellules et des coléoptères de nombreuses familles comme les buprestidés, les scarabéidés et les cérambycidés. Du moins au Costa Rica, ils mangent également des araignées et des petits lézards qu'ils capturent dans les feuillages.

