

# Fiche de totem : Coryllis



## Floches

**Extérieur :** Inconnu

**Intérieur :** Inconnu

## Classification

**Sous-Embranchement :**

**Classe :**

**Ordre :**

**Famille :**

## Caractéristiques

**Taille :** 14 cm

**Poids :** 31 à 40 g

**Longévité :**

**Portée :**

**Gestation :**

**Protection :** Inconnu



C'est un petit perroquet d'environ 14 cm de long, à la queue courte. De teinte majoritairement verte, l'adulte présente des zones rouges sur la tête, le bec et le croupion, ainsi qu'une tache jaune-orangé sur le dos. Ces teintes vives sont absentes ou plus ternes chez le juvénile.

Il n'effectue que des déplacements locaux, principalement motivés par la disponibilité des fruits, graines, bourgeons et inflorescences qui constituent son régime alimentaire.

Stricte arboreicole, il ne descend jamais au sol, et préfère se percher tête en bas comme une chauve-souris (d'où son nom anglais de hanging parrot)

Dickcissel d'Amérique mâle perché sur un poteau métallique, chantant cou tendu et bec ouvert.

Peu grégaire, il est généralement solitaire ou en petit groupe en dehors de la saison des amours. Son vol est rapide et direct ; son cri est un sifflement sec touioutouit

La femelle pond 2 à 3 œufs blancs dans un nid construit dans un trou dans un arbre.

L'espèce est endémique du Sri Lanka.

Elle est plus commune dans la zone humide de ce pays, mais peut se rencontrer au bord des rivières de la zone sèche. Elle préfère la végétation moins dense de la forêt intermédiaire.

**Habitat :** Les coryllis des Philippines fréquentent les forêts, les lisières, les zones boisées en cours de régénération, les vergers et les plantations de cocotiers. On les trouve également dans les zones de buissons, dans les bouquets de bambous et dans les terres cultivées à proximité des villages. Ils sont courants dans les plaines et dans les régions basses en-dessous de 1250 mètres.

**Comportements :** Les coryllis des Philippines vivent généralement en solitaire, en couples ou en petits groupes familiaux. Occasionnellement, ils se rassemblent en petites bandes avec d'autres espèces. Ils recherchent habituellement leur nourriture dans l'étage supérieur des arbres fruitiers en fleurs mais parfois, ils descendent à des niveaux inférieurs pour trouver les végétaux qui leur conviennent. Pendant la période nuptiale, le mâle s'agite intensément et tourne en rond sur son perchoir. Des offrandes rituelles de nourriture ont pu également être observées entre les membres des couples. Les autres parades sont semblables à celles du coryllis à tête bleue (*Loriculus galgulus*). A la nidification la femelle transporte les matériaux qui vont servir à la construction du nid en les dissimulant dans les plis de ses plumes de flancs. Ce comportement est commun à tous les coryllis.

**Nidification :** La saison de nidification se déroule de mars à mai. Si les conditions sont excellentes, elle peut se prolonger jusqu'au début du mois d'août. Le nid est situé dans la cavité d'un arbre mort, à 12 mètres au-dessus du sol en bordure d'une clairière. La ponte comprend généralement 3 œufs qui sont couvés par la femelle seule pendant environ 20 jours. Les œufs, de forme arrondie mesurent environ 19 millimètres sur 16. Les oisillons sont nidicoles et ne prennent leur envol qu'au bout de 5 semaines.

**Régime :** Les coryllis des Philippines ont un menu exclusivement végétarien. Ils consomment du nectar et des fleurs qu'ils prélèvent principalement dans les plantations de cocotiers. Ils ingurgitent également des fruits mûrs tels que les figues. Les coryllis sont parfois victimes d'intoxication quand ils consomment le nectar fermenté de certains cocotiers (*cocos nucifera*).

