



photo : J.M PROBST

LE TUIT-TUIT

Coracina newtoni

Echenilleur de La Réunion

Tuit-tuit ou Merle blanc

Réunion Cukoo Shrike

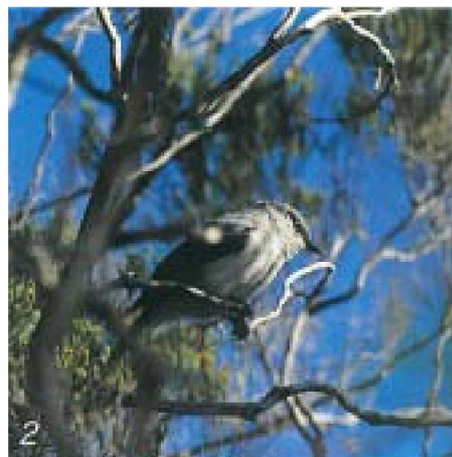


photo : J.M PROBST

DESCRIPTION

L'Echenilleur ou Tuit-tuit est un oiseau exclusivement forestier de la taille du Merle pays. Il possède un petit bec fin, noir et légèrement recourbé vers les bas à son extrémité. Les adultes ont un trait noir barrant l'oeil, les plumes des ailes noires avec un miroir blanc visible en vol et les plumes de la queue noires avec des tâches blanches aux extrémités.

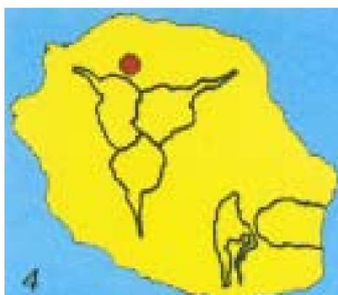
De loin, le mâle se distingue aisément par son plumage gris bleu-cendré et noir ; la femelle est brune sur le dessus, beige et barrée de lignes horizontales foncées dessous.

L'immaturation, à l'envol, ressemble d'avantage à la femelle mais avec des mouchetures beiges sur la poitrine, le cou et le dessus du dos.

Les manifestations vocales peuvent être très variées. La plus commune est lancée par le mâle : c'est une suite de «Tuit» plus ou moins répétés vigoureusement. Le cri de contact habituellement utilisé par le couple est un «Kek» perçant. L'alarme caractéristique est un jacassement rauque et sonore «Guèguèguè» .



photo : J.M PROBST



LOCALISATION

Espèce uniquement présente à La Réunion, l'Echenilleur n'est localisé que dans 16 km² au nord de l'île dans une forêt d'arbres indigènes entre 1 200 et 1 800 mètres d'altitude. Il semble préférer les sous bois clairs et se déplace d'avantage dans le feuillage des arbres qu'à leur extrémité. Il est rarement observé à terre.

1 - Tuit-tuit dans son milieu

2 - Tuit-tuit mâle

3 - Tuit-tuit femelle

4 - Carte de localisation



Conception : Bureau d'Etudes Régionale ONF d'après des documents de J.M. PROBST

NOURRITURE

Il chasse principalement certains insectes (moucheron, papillons, larves et chenilles, phasmes) et araignées. Parfois il ne dédaigne pas les fruits du Change Ecorce (*Aphloia theiformis*).

REPRODUCTION

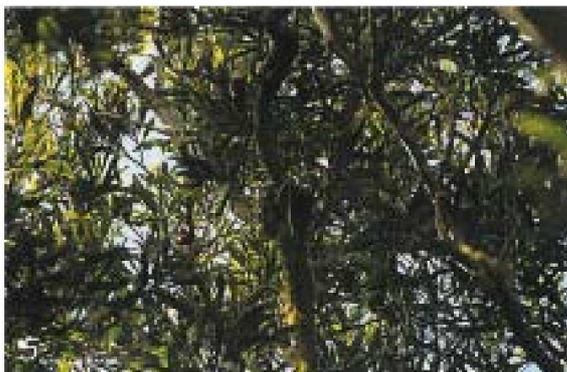


photo : J.M PROBST

La période de nidification s'étend de septembre à fin février. Le nid en forme coupe est établi au milieu du feuillage, à la fourche de deux branches horizontales, plus rarement au sommet des arbres entre trois branches verticales. Il est constitué de lichens, de fines branchettes de Brandes et de fils de toiles d'araignées. La ponte annuelle est de deux à trois oeufs bleu-verts, tachetés de brun, avec la possibilité d'une ponte de remplacement en cas d'échec de la première. Le poussin reste au nid une quinzaine de jours puis sautille et volette de branche en branche. Ses parents nourriciers l'accompagnent pendant une période estimée à plus de 2 mois.

STATUT / HISTOIRE

Dans la famille des Campephagidae, le genre *Coracina* contient 49 espèces distribuées principalement dans l'Asie du sud-est, l'Afrique, l'Australie et l'Océan Indien.

A La Réunion, la répartition ancienne de l'Echenilleur sur toute l'île n'est pas certaine. En revanche la régression de son territoire et sa densité est prouvée par des témoignages anciens.

L'Echenilleur est une espèce menacée endémique de La Réunion et figure sur la liste des espèces protégées par l'arrêté ministériel du 17 février 1989. Il est donc strictement interdit de le chasser et de le gêner de quelque façon que ce soit.



5 - Nid de Tuit-tuit

6 - Famille des Campephagidae dans le monde