

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

ROUSSEROLLE DE RIMATARA

Oromao (Rimatara)

Acrocephalus rimitarae

Rimatara Reed-warbler



Aspect et couleur

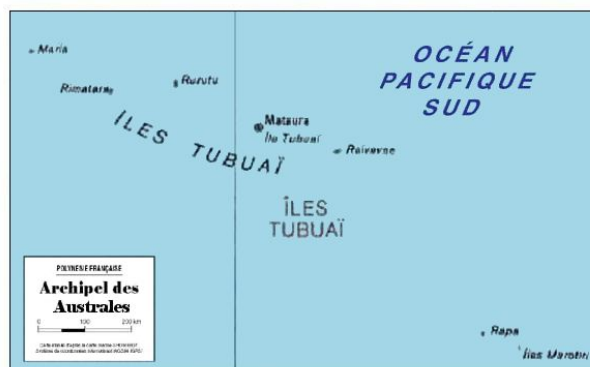
Les oiseaux sont bruns sur le dessus et blancs à jaune clair sur le dessous avec des plumes blanches au niveau des ailes, de la queue et du corps. Il semblerait que cet albinisme partiel soit lié à l'âge (les jeunes étant de couleur plus uniforme).

Répartition et abondance

La population a été estimée à 1777 individus en extrapolant la taille moyenne des territoires à 0,72 ha et le nombre d'oiseaux à 2,37 par groupe familial sur une superficie d'habitat de 540 ha.

Habitat et nourriture

La Rousserolle de Rimatara est un oiseau unique qui ne vit que sur cette île dans l'archipel des Australes. L'oiseau se rencontre dans tous les habitats de l'île y compris les marécages et les collines centrales.



Comportement et reproduction

Pendant la saison de reproduction les mâles chantent tôt le matin et le soir et même pendant les nuits de pleine lune, mais rarement en milieu de journée. C'est un chant typique de rousserolle assez mélodieux. Ils émettent aussi des cris d'alarme et de contact entre individus.

Les nids se rencontrent dans différents arbres, essentiellement des essences introduites, et se situent assez haut à l'extrémité des branches verticales. Le Oromao nicherait de fin septembre à fin décembre.

La durée d'incubation est estimée à 14 jours et celle du nourrissage jusqu'à l'envol à 14 jours également. Le nombre de jeune par nichée est estimé à 1,25. Dans presque un cas sur deux le groupe familial est formé de 3 oiseaux nourrissant un jeune. Ces trios sont observés assez communément chez les rousserolles insulaires.

Statut et conservation

L'oiseau est "vulnérable" (VU) selon les critères de l'UICN et il est inscrit sur la liste des espèces protégées par la réglementation locale

En l'absence du Rat noir sur l'île les rongeurs ne sont pas la principale menace. C'est plutôt les chats qui sont un danger car les rousserolles se nourrissent assez souvent au sol. Un autre risque proviendrait de l'introduction éventuelle du Martin-triste en provenance des îles voisines de Rurutu ou Tubuai où il existe car ces oiseaux entraînent rapidement la chute des effectifs de rousserolles là où on les rencontre. La réduction des habitats par le défrichage et les feux menacent aussi cette rousserolle unique au monde.