

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

ROUSSEROLLES DES MARQUISES

Acrocephalus mendanae Tristram, 1883

Acrocephalus percernis (Wetmore, 1919)

Komako, koma'o (Marquises)

Marquesas Reed-warbler

Aspect et couleur

Taille 18 cm. Sexes semblables.

Corps brunâtre dessus et d'un jaune soutenu dessous.

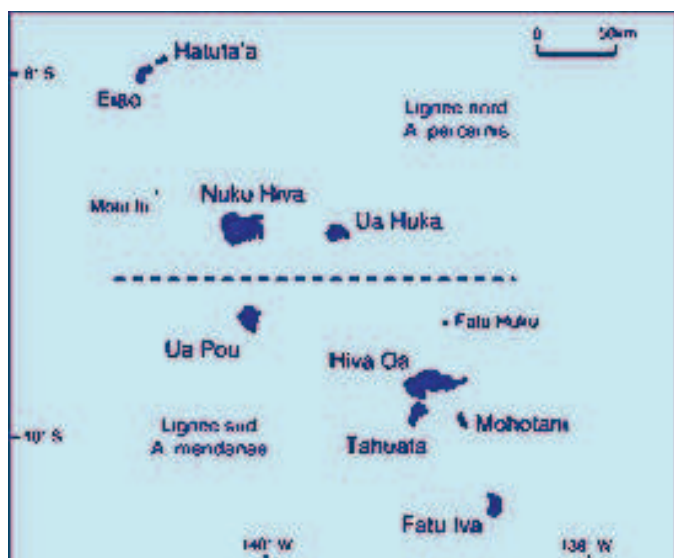
La tête est surmontée d'une crête érectile dressée quand ils sont excités.

Mandibule supérieure sombre, inférieure rose.

Les pattes sont grisâtres.



Répartition et effectifs



Même si les oiseaux ont la même morphologie et un plumage identique (aux différences individuelles près), des analyses génétiques ont montré l'existence de deux espèces distinctes issues de deux origines et de colonisations différentes. On trouve donc *Acrocephalus mendanae* dans les îles du sud (Hiva Oa, Tahuata, Motane, Fatu Hiva et Ua Pou) et *Acrocephalus percernis* dans les îles du nord (Nuku Hiva, Ua Huka, Eiao, Hatuta'a).

L'espèce est commune et abondante dans toutes les îles à l'exception de *Acrocephalus percernis postremus* de Hatuta'a qui souffre de la faible surface de la végétation arborée et des sécheresses récurrentes.

Les rousserolles des Marquises n'habitent pas les deux îlots Fatu Huku et Motu Iti.

Ecologie et reproduction

Les oiseaux chassent leurs proies tant au sol que dans la végétation. Ils consomment principalement des insectes et des arachnides, mais aussi à l'occasion des végétaux, des lézards, des mollusques... Les oiseaux sont territoriaux et les mâles chanteurs sont assez agressifs avec leurs congénères. Le chant se compose de phrases plus ou moins mélodieuses émises tout au long de la journée (particulièrement le soir) mais aussi durant la nuit.

Le nid est construit entre 2m et 20m de hauteur dans des arbres et arbustes très variés et fabriqué avec toutes sortes de fibres végétales. La ponte de deux à cinq œufs bleus pâles tachetés de brun-noir. Les oiseaux semblent capables de nicher toute l'année.

Statut et conservation

Bien que figurant sur la liste des espèces protégées au titre de la réglementation de l'Environnement, l'espèce est classée LC (préoccupation mineure) dans les listes rouges de l'UICN.

Les menaces proviennent principalement des oiseaux introduits : ainsi les effectifs semblent plus faibles sur l'île de Hiva Oa où l'on trouve le Grand-Duc de Virginie et le Merle des Moluques. Par contre les rousserolles des Marquises ont tiré profit de l'introduction de certaines plantes envahissantes comme le *Leucaena*, qui leur a ouvert de nouveaux espaces à coloniser.

Référence : Cibois, A., ET AL. (2007). "Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago." *Journal of Biogeography* 34(7): 1150-1166.