

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

ROUSSEROLLE DES TUAMOTU

Kotiotio ou Kokikokiko

Acrocephalus atyphus (Wetmore, 1919)

Tuamotu Reed-warbler



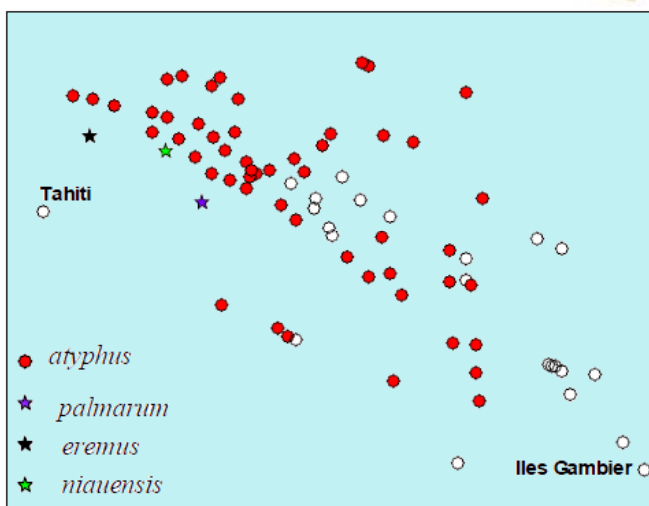
Aspect et couleur

Les oiseaux présentent une grande plasticité morphologique : ils sont bruns à gris 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.

Taxonomie et répartition

La Rousserolle des Tuamotu, *Acrocephalus atyphus*, comprend les taxons suivants :

- rousserolle de Makatea *A. a. eremus* : Makatea
- rousserolle de Niau *A. a. niauensis* : Niau
- rousserolle de Ana'a *A. a. palmarum* : Ana'a
- rousserolle des atolls *A. a. atyphus* connue de Ahe, Ahunui, Akiaki, Anuanuraro, Anuanurunga, Apataki, Aratika, Arutua, Faaite, Fakahina, Fakarava, Fangatau, Fangataufa †, Hao, Haraiki, Hereheretue, Hiti, Katiu, Kauahi, Kaukura, Makemo, Manihi, Manuhangi, Mataiva, Moruroa †, Motutunga, Napuka, NengoNengo, Nihiru, Paraoa, Pinaki, Pukapuka †, Rangiroa, Raraka, Raroia, Reituru, Taenga, Tahanea, Taiaro, Takapoto, Takaroa, Takume, Tatakoto, Tematangi †, Tepoto (nord), Tepoto (sud), Tikehau, Tikei, Toau, Tuanake, Tureia, Vairaatea, Vanavana.



Habitat et nourriture

La Rousserolle des Tuamotu est un oiseau essentiellement insectivore qui occupe les cocoteraies avec un sous-bois d'arbustes ou de fourrés (*Timonius polygamus*), les forêts et taillis de *Guettarda*, ainsi que les brousses de buissons et de fourrés (comme les massifs de *Suriana / Pemphis*). Elles sont plutôt rares ou absentes de la forêt de *Pisonia / Cordia subcordata* quand il n'y a pas de sous-bois. Leur présence est donc dépendante de la structure de la végétation mais les arbres élevés jouent un rôle important pour les postes de chant (*Pisonia, Guettarda, cocotier*).

Comportement et reproduction

Ce sont les males qui chantent tôt le matin et le soir (et même parfois pendant les nuits de pleine lune), mais plus rarement en milieu de journée. C'est un chant typique de rousserolle assez mélodieux mais moins élaboré que celui des rousserolles des îles hautes. Ils émettent aussi des cris d'alarme et de contact entre individus. Les nids se rencontrent dans différents arbustes et se situent assez haut à l'extrémité des branches verticales.

Statut et conservation

La rousserolle des Tuamotu (*Acrocephalus atyphus*) est inscrite sur la liste des oiseaux protégés du Pays. Il existe deux grands types de menaces la concernant: celle à long terme comme la montée des niveaux marins engendrée par le réchauffement climatique et celle à court terme comme le feu utilisé par les producteurs de coprah pour entretenir les cocoteraies qui détruit la végétation arbustive qui abrite ses proies (insectes).