

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

PTILOPE DES TUAMOTU

U'UPA
O'O

Ptilinopus coralensis

Atoll fruit-dove

Aspect et Couleur

Taille : 20 cm

Oiseau de couleur verte à deux tons : foncé sur le dos et les ailes, gris clair de la tête à la poitrine.

Le dessus de la tête est parme soutenu.

Le ventre est jaune avec parfois des franges oranges chez les oiseaux du sud des Tuamotu.

La queue est moyennement longue.

Le bec est jaune.

Les pattes sont rose violacé.



Répartition et Abondance

Sa répartition est incomplètement connue dans la mesure où tous les atolls des Tuamotu n'ont pas fait l'objet de prospections systématiques.

Il est présent dans un grand nombre d'atolls en plus ou moins grand nombre : Rangiroa, Tikehau, Arutua, Niau, Apataki, Manihi, Ahe, Takapoto, Takaroa, Tikei, Toau, Fakarava, Aratika, Kaukura, Kauehi, Taiaro, Raraka, Faaite, Tahanea, Tepoto, Tuanake, Hiti, Makemo, Taenga, Tenararo, Tenarunga, Maturei Vavao, Marutea Sud.

Il a disparu de Mangareva avant 1920.

Il est cependant absent de certains : Reitoru, Morane, Paraoa, Haraiki, Manuhangi, Tekokota, Moruroa, Fangataufa... particulièrement dans le sud-est, sans que la raison en soit connue.

Il existe une autre espèce aux Tuamotu, *Ptilinopus chalcurus*, qui vit uniquement sur l'île de Makatea.

Habitat et Nourriture

Il fréquente les habitats boisés et les friches à Kahia (*Guettardia speciosa*).

Il recherche sa nourriture qui se compose de petits fruits charnus dans toutes les strates de la végétation, dans les arbres, les buissons et au sol. Il consomme les fruits de *Timonius polygamus*, *Pipturus argenteus* et Tahinu (*Tournefortia argentea*) ; mais il se nourrit aussi de feuilles de *Guettardia speciosa* et de graines de Nono (*Morinda citrifolia*) ainsi que des amandes coco ou de petits insectes qu'il capture au sol ou dans les feuillages.

Comportement

Il se déplace le plus souvent seul ou en couple, mais il peut former des groupes allant jusqu'à cinq ou six individus ou plus dans des milieux favorables.

Le chant est semblable à celui des autres ptilopes, émis en baissant la tête et en gonflant la gorge :
0000-0000-0000-000-000-00-00-00-00-0-u-u-u-u-u.

Reproduction

Les oiseaux se reproduisent probablement toute l'année avec peut être une activité plus marquée pendant l'été austral. Le nid est une structure plate des 20-25 brindilles entrelacées construit dans les arbres et buissons (Pandanus, Kahia) entre 30 cm et 3m au dessus du sol. La ponte est d'un seul œuf de couleur blanche mesurant environ 32mm de long par 22mm.