

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

GALLICOLOMBE ERYTHROPTERE

Tutururu (Tuamotu)
'U'u 'ai rao (Société, Tuamotu)

Gallicolumba erythroptera

Polynesian Ground -dove



Aspect et couleur

Oiseau de 10 cm au dimorphisme sexuel marqué:

- Le male est marron, avec des reflets bordeaux sur les ailes. Poitrine et face blanche. Dessus de la tête et arrière du cou gris
- La femelle est gris-brun avec la poitrine rouille.

On a décrit deux sous espèces de la Gallicolombe érythroptère : *G. e. erythroptera* et *G. e. pectoralis* (cette dernière aujourd'hui éteinte se caractérisait par la tête et le cou entièrement blancs chez le male.

Répartition

Aujourd'hui on ne connaît que 3 sites où l'on rencontre cet oiseau: Rangiroa (découverte en 1992 sur une demi-douzaine de petits motu), Tenararo et Morane (découverte en 2002 par *Manu*).

Elle a disparu de la douzaine d'autres atolls où elle vivait et de Tahiti et Moorea où elle fut décrite au XVIII^{ème} siècle.

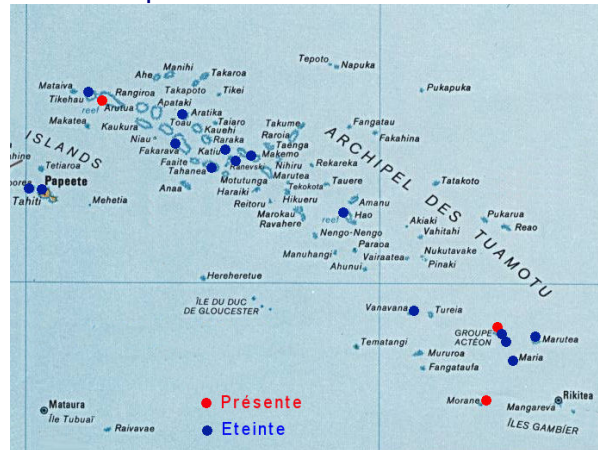
Habitat et nourriture

Ces gallicolombes fréquentent les milieux semi-ouverts de brousse sèche plus ou moins dense (pandanus) sous laquelle elles recherchent leur nourriture au sol et dans les branchages. L'alimentation est variée et comprend des chenilles et des insectes mais aussi des graines de ngengo (*Tournefortia argentea*) et de nono (*Morinda citrifolia*), des feuilles et des fruits. Elles affectionnent les zones à pourpier (*Portulaca sp.*) dans lesquels elles picorent les bourgeons apicaux. Les gallicolombes érythroptères se servent de leurs pattes pour maintenir les baies dont elles se nourrissent.

Comportement et reproduction

C'est une espèce surtout terrestre qui court se réfugier dans la végétation quand elle est dérangée. Elle vole cependant sur de courtes distances (100m) pour passer d'un motu à un autre à quelques dizaines de centimètres de la surface de l'eau.

On ne connaît presque rien de la reproduction de cet oiseau qui se nidifierait aux alentours de mai et juin. La photo ci contre (© L. Blanc) montre un nid dans des racines de pandanus qui pourrait être celui d'une gallicolombe érythroptère.



Statut et conservation

La Gallicolombe de la Société est classée EN DANGER CRITIQUE D'EXTINCTION en raison de la faiblesse des effectifs (100-120 individus) et de sa répartition restreinte. Elle est menacée par le risque d'introduction des chats et des rats (y compris le Rat polynésien - *Rattus exulans* - qu'elle ne tolère pas).