

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

CHEVALIER ERRANT

URIRI (Société)
KURIRI (Takapoto)
TOREA (Mangareva)
KIVI, TUKI, KIKIRIRI (Marquises)
KEKEREIA (Rapa)

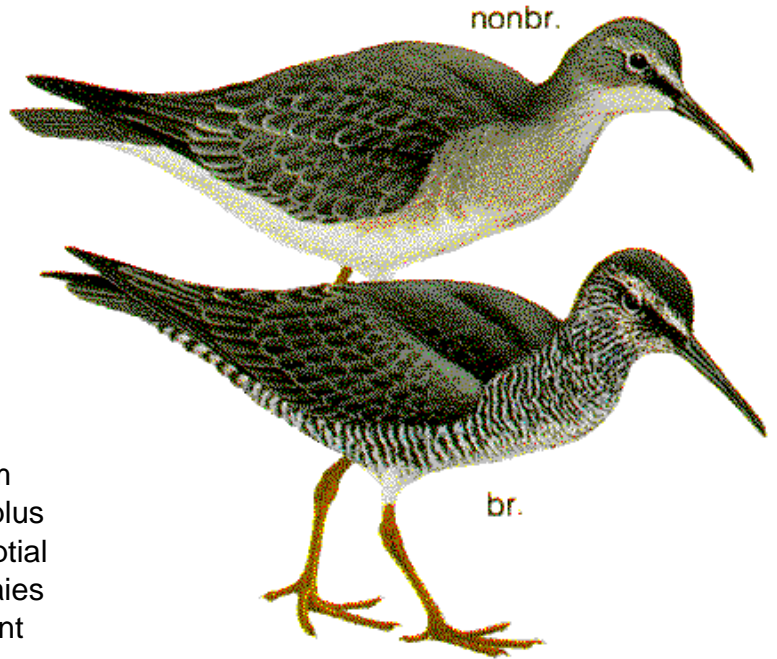
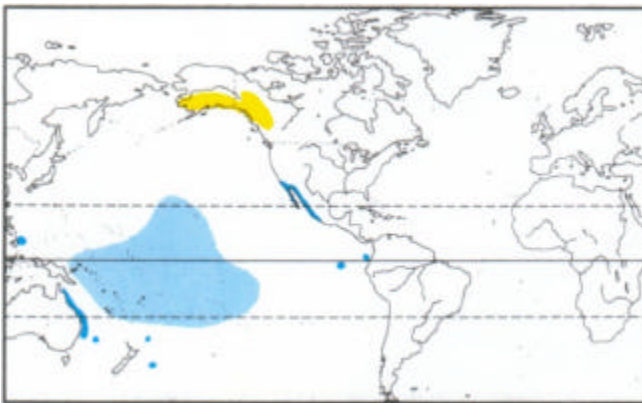
Heteroscelus incanus

Wandering Tattler

Aspect et Couleur

Longueur : 26 à 29 cm - Ailes : 16 à 18,5 cm
Oiseau au plumage gris avec la poitrine plus claire. Le ventre est blanc. En plumage nuptial la poitrine et le ventre sont marqués de raies grises. Le bec long est gris et les pattes sont

Répartition et Abondance



Dans nos îles c'est le limicole le plus commun visible toute l'année car les juvéniles passent leur premier été sans retourner vers les lieux de reproduction, mais il est plus fréquent de fin juillet à fin avril, début mai.

Plusieurs milliers d'individus résident en Polynésie Française où on le rencontre sur toutes les îles y compris jusqu'à Rapa dans le sud.

Le chevalier errant migre vers son aire de reproduction en Alaska où il séjourne de fin mai à août en passant par Hawaii.

Habitat et Nourriture

Le chevalier errant fréquente les côtes rocheuses et coralliennes de toutes les îles de Polynésie française où il est facile de l'observer se déplaçant sur les plages à la recherche de nourriture. Sur les îles hautes on les observe dans les estuaires de rivières mais aussi parfois à l'intérieure des terres (vallées ou plateaux).

Les oiseaux se nourrissent de petits mollusques de petits crabes, mais aussi de vers et d'insectes ou de petits poissons et exceptionnellement de lézards.

Comportement et cri

Les oiseaux sont généralement seuls ou en petit groupe lâches. Ils se déplacent à la recherche de nourriture de façon brusque et saccadée, sur de courtes distances frappant le sol du bec à chaque arrêt ou sondant parfois le sol profondément. Le cri à l'envol est une trille caractéristique de 6 à 10 notes répétées "pew-tu-tu-tu-tu-tu-tu".

En migration ils sont parfois vus par centaines d'individus (250 à Niau). Ces groupes se dispersent au bout de 24 heures après leur arrivée.

Reproduction

Les oiseaux se reproduisent hors de Polynésie (Alaska et Sibérie extrême orientale) où ils construisent un nid grossier de quelques branchages dans une dépression caillouteuse sur les bords des rivières.