

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

ASTRILD A BEC DE CORAIL

Vini (Société)

Estrilda astrild

Common Waxbill

Aspect et Couleur

Taille : 11 cm

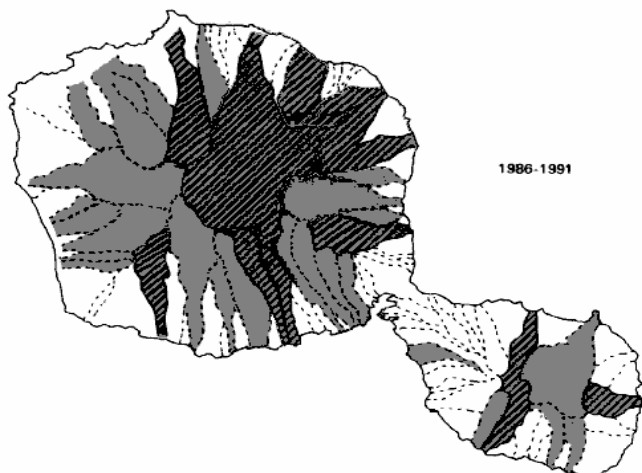
Le bec est rouge, le bandeau oculaire est rouge foncé, le corps est brun chamois finement barré sur le dessus et le dessous du corps, le ventre est légèrement rosé, la queue est brun foncé.

Sexe pratiquement identique : la femelle peut être plus petite et plus sombre.

Les jeunes ont le corps plus pâle, les barres sont très fines, le bandeau oculaire est plus clair et moins long et moins large, le bas des lores est noir, le bec est noir devenant orange à la première mue.



Répartition et Abondance



Répartition de l'Astrild à bec de corail.

Oiseau originaire d'Afrique où plus de 18 sous espèces habitent des régions différentes

Ces astrilds ont été introduits à Sainte-Hélène, Ascension, Seychelles, Amirantes, Maurice, La Réunion, Rodriguez, Amirantes, Nouvelle Calédonie, Tahiti, Oahu, Bermudes, Porto Rico, Brésil, Portugal et centre Espagne.

Introduit à Tahiti en 1908 et 1919.

En Polynésie française on le rencontre uniquement sur Tahiti et Moorea.

A ne pas confondre avec l'Astrild australien (*Emblema temporalis*).

Comportement

Il se déplace en bandes souvent très importantes ce qui attire l'attention par des cris stridents incessants.

Habitat et Nourriture

C'est un oiseau qui fréquente plutôt les habitats ouverts de broussailles ou de prairies de graminées et les jardins.

Il se nourrit au sol de petites graines mais aussi de toutes sortes d'insectes également, notamment des fourmis lors de l'élevage des jeunes.

Reproduction

On ne sait rien de sa reproduction en Polynésie française.

En Afrique, le nid est construit au sol parmi les hautes herbes ou dans le bas d'un buisson épineux, il est de forme ronde pourvu d'un tunnel d'entrée, il y a parfois un nid dortoir sur le toit. C'est la femelle qui fait les derniers préparatifs du nid en le tapissant de plumes et d'herbes. Les deux parents couvent, 4 à 6 oeufs pendant 11 jours environ, en se relayant toutes les deux heures et passent ensemble la nuit au nid.