

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

HERON VERT

A'o (Tahiti)

Butorides striatus patruelis

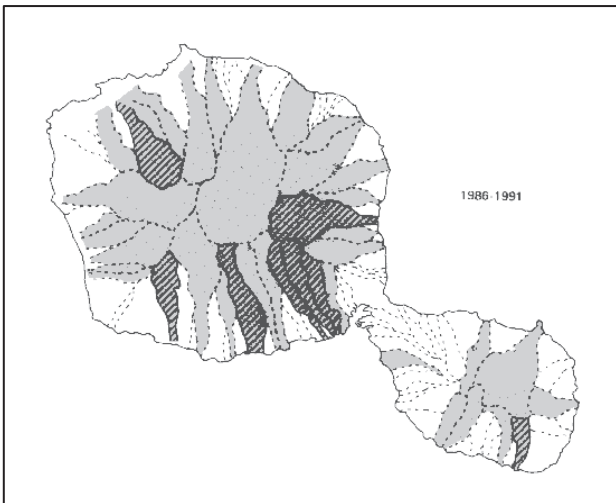
Little (Green-backed) Heron



Aspect et Couleur

Oiseau de grande taille : 35-45 cm
Plumage foncé avec des reflets verdâtres
Dessus de la tête noir
Mandibule inférieur du bec jaune
Longues pattes au tarse jaune

Répartition et Abondance



Le Héron vert est un oiseau cosmopolite (on le rencontre un peu partout dans le monde).

Dans le Pacifique, hormis Tahiti, il est commun à Fiji, Tonga, Samoa et en Micronésie.

La sous-espèce de Polynésie Française est unique et rare.

On la rencontre seulement sur l'île de Tahiti (Tahiti Nui) dans la partie sud-est de l'île et dans la presqu'île de Tairapu

Commun au début du XXème siècle, il est devenu rare avec un effectif compris entre 100 et 120 oiseaux connus en 1990.

Habitat

Le héron vert est un oiseau des bords de lagon et des estuaires de rivière. Il est inféodé aux boisements de purau (*Hibiscus tilaceus*) des zones côtières mais on a observé des jeunes à l'intérieur des vallées (Fautaua et Punaruu).

Comportement et Chant

Quand il est perché il apparaît sans cou.

Le cri est fort : yiek-yiek-yiek...

Le vol est puissant et direct, habituellement bas.

Nourriture

Le régime alimentaire est composé de petits poissons et de chevrettes.

Reproduction

Le Héron vert niche quasi exclusivement dans les purau (*Hibiscus tilaceus*) au bord des rivières, des estuaires et des lagunes. Il y construit un nid relativement grossier de 25 cm de diamètre et 11 cm d'épaisseur en moyenne constitué de plusieurs centaines de branchettes de 16 cm de long en moyenne.

La ponte, constituée d'un seul œuf elliptique de couleur vert clair, a lieu de septembre à mai.

L'incubation dure entre 20 et 25 jours. L'intervalle entre les couvées varie entre 16 et 38 jours.

Le jeune reste au nid environ 15 jours puis commence à s'en éloigner. Il acquiert son autonomie vers 38 jours bien qu'il puisse être nourri par ses parents jusqu'à 50 jours.

A Tahiti le succès reproducteur est faible, de l'ordre de 20% probablement en raison de la faible disponibilité en nourriture.