

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

CARPOPHAGE DE LA SOCIETE

Rupe (Tahiti, Makatea)

Ducula aurorae

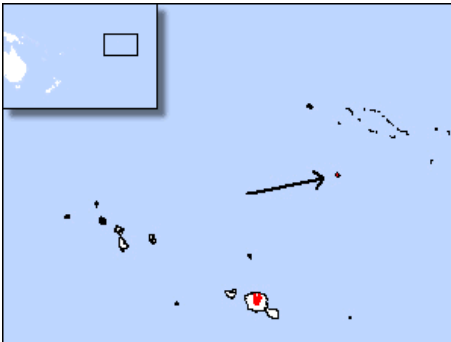
Polynesian Imperial-Pigeon

Aspect et couleur

51 cm. Grand pigeon, au cire développé au dessus du bec avec des ailes arrondies larges. Tête gris-argent et dos vert-bronze foncé, dessous de la queue noir.

Chez le juvénile les parties blanc-gris de l'adulte sont grises.

Répartition et abondance



Ducula aurorae est connu de Tahiti dans l'archipel de la Société et de Makatea dans l'archipel des Tuamotu.

A Tahiti, il est extrêmement rare et limitée aux vallées Papeno'o et Hitia'a en 1986-1990, mais avec aucun oiseau n'y a été observé depuis 1998.

La population de Makatea est stable, voire en augmentation sensible : en 1986-1987 elle se situait entre 100 et 500 oiseaux, mais en 2009, elle a été estimée à environ 1000 individus.

Il existe également des preuves fossiles aux Îles-Sous-le-Vent indiquant qu'il était plus répandu autrefois, y compris dans les Îles Cook du Sud.

Habitat et nourriture

Autrefois l'espèce se rencontrait uniquement dans la forêt dense où le Rupe se nourrit de fruits provenant d'une variété d'arbres indigènes et introduits. Il s'est propagé récemment dans les habitats secondaires. Il est un disséminateur actif des semences sur Makatea, et il accélère la propagation des essences indigènes dans les zones qui avaient été exploitées pour le phosphate au 20^{ème} siècle.

Comportement et reproduction

Voix : Gruff, rauque rouw-rouw-rouw et une variété de notes plus silencieuses.

La saison de reproduction a probablement lieu d'août à septembre. Généralement, un seul oeuf est pondu dans un nid grossier de branchage entremêlés.

Statut et conservation

Liste Rouge : En Danger (EN)

Cette espèce est considérée comme menacés, car le Rupe a une très faible population certainement restreinte à une seule très petite île. Bien qu'il soit actuellement en augmentation en raison de l'arrêt de la chasse, il pourrait décliner rapidement si l'habitat était détruit (projets de développement industriel), ou si le Busard de Gould *Circus approximans* colonisait l'île.

Sur Moorea et les autres îles habitées anciennement, son extinction peut avoir été la conséquence de la propagation depuis Tahiti du Busard de Gould *Circus approximans*, bien que la chasse et la destruction ou la détérioration de la forêt aient probablement aussi joué un rôle.



Photo © Hadoram Shirihai, 2008