

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

Perruche de Tahiti et Perruche de Raiatea

Cyanoramphus zelandicus (Latham, 1790)

Cyanoramphus ulietanus (Gmelin, 1788)

'A'a, 'A'a taevo (Tahiti)

Black-fronted parakeet et Society parakeet

Aspect et couleur

Perruches de taille moyenne.

- La Perruche de Tahiti (à gauche sur le dessin) a un plumage vert foncé sur le dos et vert plus clair sur le ventre. La queue longue est d'un brun vert avec un croupion rouille. Le front est noir et les plumes des lores sont rouges. Les rémiges des ailes sont bleues. Le bec fort est gris.
- La Perruche de Raiatea (à droite sur le dessin) a la tête noire, le dos brun, la poitrine et le ventre jaune. La queue allongée est gris bleuté. Les rémiges ont des reflets bleus. Le bec fort est gris.



Répartition et historique

- La Perruche de Tahiti ou Kakariki de Tahiti ou encore Kakariki à front noir était présente uniquement dans les forêts des vallées de Tahiti (Îles du Vent) en Polynésie française. Elle n'est connue que par des gravures et cinq spécimens naturalisés. Deux sont déposés au Musée de Liverpool et un au Muséum de Tring : ils ont été récoltés lors du deuxième voyage du capitaine James Cook (1728-1779) en 1773. Le quatrième est au Muséum national d'histoire naturelle de Paris et le cinquième est à Perpignan. Le dernier individu de cette espèce a été collecté en 1844 par le lieutenant de Marolles et l'espèce s'est sans doute éteinte peu après cette date.
- La Perruche de Raiatea est connue de deux spécimens, récoltés lors du voyage du capitaine James Cook en 1773 sur l'île de Raiatea (Îles Sous-le-Vent) en Polynésie française. Ceux-ci sont conservés pour l'un à Vienne et l'autre au Muséum de Tring en Grande-Bretagne.

On a découvert récemment des ossements correspondant certainement à une troisième espèce de Perruche pour la Polynésie française sur l'île de Rapa (Australes).

Les dix autres espèces de *Cyanoramphus* connues (dont 2 sont éteintes) se rencontrent dans le Pacifique ouest (Australie, Nouvelle-Zélande, Nouvelle-Calédonie). On ne sait pas expliquer la rupture dans l'aire de répartition.

Ecologie et reproduction

Le cri fort de la Perruche de Tahiti s'entendait de loin dans la forêt. On ignore tout de son comportement, de ses habitudes de reproduction et de son alimentation...

On ne connaît rien de la biologie de de la Perruche de Raiatea, sinon qu'elle fréquentait les milieux forestiers.

Statut et conservation

Les deux espèces sont classées EX (éteintes) dans la liste rouge de l'UICN.

Leur disparition est attribuée à la destruction de leur habitat, à la chasse et à la prédation par des espèces exogènes introduites sur les îles (rats).



C. zelandicus (à gauche) et *C. ulietanus* (à droite) Photo © J.-C. Thibault