

Foglio informativo

Cacatua di Carnaby

Calyptorhynchus latirostris



Maschio (sinistra), Femmina (destra)



Maschio adulto



Femmina adulta

Altri nomi:

Cacatua nero di Carnaby e Cacatua nero dal becco corto. Denominato così in onore dell'oologista e naturalista Ivan Carnaby (1908–1974).

Categorie di minaccia:

"A rischio: Lista 1 – Western Australian Wildlife Conservation Act". "A rischio in base al Federal *Environmental Protection and Biodiversity Conservation Act*".

Da non comune a comune nelle aree più umide del territorio, poco presente o presente in modo disomogeneo nelle are più secche. Generalmente in coppia o in piccoli stormi, talvolta in grandi stormi o aggregazioni fino s 5,000 esemplari nella stagione non riproduttiva ed in particolare presso foreste di pini. Negli ultimi 50 anni il suo numero è diminuito a causa della perdita del suo habitat e a causa della deforestazione nella zona chiamata "wheatbelt", e della distruzione di boschi di Banksia e Tuart presso la pianura costiera dello Swan River.

Descrizione:

Lunghezza 53–58 cm. Peso 500–790 g.

La parte alta del becco e' più larga e più corta del Cacatua di Baudin **Maschio adulto:** generalmente marrone scuro tendente al nero, la punta delle piume e' merlata di bianco scuro; le piume vicino alle orecchie sono bianco scuro; ha una banda bianca sulla coda che si interrompe a metà verso la punta; becco nero; pelle rosa intorno all'occhio

Femmina: simile al maschio si differenzia perchè le piume intorno all'orecchio sono bianche tendenti al giallo; il becco è bianco tendente al grigio o grigio con la punta nera e pelle intorno all'occhio nera.

Canto:

Un corto "weeyou-weeyou" oppure il verso dello stormo "weeeloo-weeeloo".

Riproduzione:

Principalmente nella "wheatbelt", in cavità di vecchi eucalipti dalla corteccia liscia, inclusi il Salmon Gum e il Wandoo. Anche alberi come Tuart, Flooded Gum e Karri così come Bullich e Marri. Da inizio Luglio fino a Dicembre le uova sono deposte sul fondo delle cavità sopra uno strato di segatura o rametti. Depone una o due uova (di solito un solo pulcino viene allevato) e solo la femmina si prenderà cura della cova e del pulcino.

Aspettativa di vita: 25-50 anni

Distribuzione:

Si incontra nel sud-ovest, nella a zona a nord e più a sud di Murchison, a est di Nabawa, Wilroy, Waddi Forest, Manmanning, Durokoppin, Lake Cronin e ad est di Condingup. È endemico del Western Australia.





Femmina di cacatua di Carnaby nel nido



Noci di Marri mangiate da un cacatua di Carnaby

Habitat e cibo:

Boschi e zone di sterpaglie semi-aride dell'interno del Western Australia, nella stagione del non-accoppiamento vola in stormi nella aree costiere, in particolare tra i boschi di pini e di Banksia. Il cibo include fiori, nettare e semi di Banksia, Dryandra, Hakea, Eucalyptus, Corymbia, Grevillea, ed anche semi di Pinus, noci di mandorlo e macadamia, la polpa ed il succo delle mele e dei cachi, larve di insetti.

Minacce alla specie:

Cause dirette della dimuzione della specie includono la deforestazione, la frammentazione del loro habitat, (in particolar modo nella "wheatbelt"), la perdita degli alberi dove nidificare, la competizione con altre specie, ad esempio Galah, corellas, le api melifere selvatiche eruopee, e ancora gli incendi e le collisioni con autoveicoli.

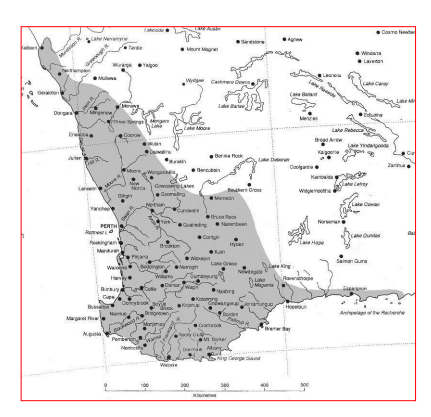
Fonti:

Johnstone, R.E. and Storr, G.M. (1998). *Handbook of Western Australian Birds*. Volume 1 – Non-passerines (Emu to Dollarbird). Western Australian Museum pp. 276–280.

Johnstone, R., Kirkby, T., Stone, P., Minton, C. (2005). White-tailed Black-Cockatoos: Identification Challenges and Changes in Distribution and Status, and links with a Community Program – Cockatoo Care. *In* Gole, C. (Ed.). *Carnaby's Black-Cockatoo Future Directions Symposium 2003*. Birds Australia WA, Perth.

Immagini: Tony Kirkby Impaginazione: Kim Sarti

Traduzione: Alessandra Giacchi



Distribuzione attuale nel sud-ovest del Western Australia