



資料頁

鳳頭鸚鵡

學名: *Calyptorhynchus latirostris*



雄性(左), 雌性(右)

別稱:

黑鳳頭鸚鵡和短喙黑鳳頭鸚鵡。

學名的起名是以示對鳥卵學家和博物學家, Ivan Carnaby (1908–1974), 的尊敬。

瀕危指標:

在“Western Australian Wildlife Conservation Act” 和 “Federal Environmental Protection and Biodiversity Conservation Act” 法案之下被列為瀕危的。

他們普遍於較濕的山脈但亦有部份是零碎的分佈在較乾的山脈。它們通常成對或是以小群體的方式活動, 偶然在非繁殖季節, 特別在松樹種植農園內, 會以大群體或聚集至最多五千隻的方式活動。它們的數量因棲息地被移平和破壞, 特別是在 Swan Coastal Plain 內的小麥種植區, 和 Banksia 和 Tuart 的林地, 已在過去的五十年間大大減少。

整體概述:

體長: 53 至 58 厘米。 體重: 500 至 790 克。

它的上喙較白尾黑巴丹短和寬

成年雄性: 全身褐色的羽毛與黯白色的羽毛末端形成帶子狀的羽毛; 遮蓋耳部的羽毛是黯白色的; 尾羽的中間部分擁有白色的條紋; 喙是黑色; 眼部周圍的外皮是粉紅色。

成年雌性: 外觀與雄性相似但遮蓋耳部的羽毛是黃白色, 喙是灰白或灰色, 喙的末端是黑色, 還有眼部周圍的外皮是灰色。

鳴叫聲:

短的 “weeyou-weeyou” 叫聲或短的 “weeloo-weeloo” 群叫聲。

繁殖特徵:

它們普遍會在七月初期至 + 二月期間下蛋在 Salmon Gum, Wandoo, Tuart, 被水淹沒過的 Gum, Karri, Bullich 和 Marri 樹的樹洞底部的木屑上且每次只會下一至兩顆蛋(通常只有一顆蛋會被孵化)。只有雌性會負責孵化及照顧雛鳥的工作

壽命: 二十五至五十年。

分佈地區:

它們主要分佈在西澳西南部沿區北至 Murchison 北面及以下的地區和東至 Nabawa, Wilroy, Waddi Forest, Manmanning, Durokoppin, Lake Cronin 和 Condingup 的東面。它們是土生於澳洲的。

棲息環境和食物:

它們普遍棲息在西澳內陸的半乾旱林地和灌木叢地區, 但在非繁殖季節, 它們會成群的徘徊在沿海地區, 特別是在沿海地區的松樹種植農園和 Banksia 的林地。它們喜歡以 Banksia, Dryandra, Hakea, Eucalyptus, Corymbia, Grevillea 的花, 花蜜和種子, Pinus 的種子, 堅果 (特別是杏仁和夏威夷果仁), 蘋果, 和昆蟲幼蟲作為食物。



成年雄性



成年雌性



在巢穴中的雌性鳳頭鸚鵡

面臨的威脅:

棲息地減少是導致它們的數量下降的直接因素，成因包括開荒及分葛土地 (特別於小麥生產地) 和與其他動物(從歐洲被帶到澳洲的野生蜜蜂，桃紅巴丹和可瑞拉鳳頭鸚鵡) 對棲息地的競爭，使它們的可居住面積大大減少。其次，被車輛撞死的意外亦是它們數量下降的直接因素。

參考來源:

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.

圖片: Tony Kirkby 設計: Kim Sarti



被鳳頭鸚鵡咀嚼過的 Marri 堅果



它們現時在西澳西南部的分佈