



資料頁

白尾黑巴丹

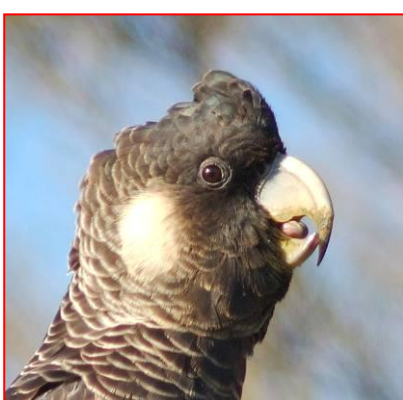
學名: *Calyptorhynchus baudinii*



雄性(左), 雌性(右)



成年雄性



成年雌性

別稱:

Baudin 的黑巴丹和長喙黑巴丹.

學名的起名是以示對法國探險家, Nicolas Baudin (1754–1803), 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.

它們屬稀有至中度普遍的品種(於西南內陸較普遍). 它們主要以群體的方式活動(可多至三百隻), 但偶然會大型聚集(可多至一千二百隻) 在棲息地. 在過去的五十年, 由於出生率過低(每年只有不足一隻的雛鳥出生) 所以無法彌補被果園栽培者射殺的數目, 使它們的數量大大減少.

整體概述:

體長: 50至60厘米. 體重: 560至770克.

它們的上喙較鳳頭鸚鵡長和窄.

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較鮮明的黃白色; 喙是灰色, 喙的末端是深黑色; 眼部周圍的外皮是灰色.

鳴叫聲:

短的“whicher whicher” 叫聲或短的“bunyip bunyip” 群叫聲. 在繁殖季節, 它們會重覆發出低音的“arr” 叫聲和高音的囉鳴聲.

繁殖特徵:

它們普遍會在八月至二月期間下蛋在 Karri, Marri, Wandoo, Tuart 和

Bullich 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潮濕和較潮濕地區, 北至Gidgegannup, 東至Clackline, Wandering, Quindanning, the Perup River, Lake Muir 和 King River, 西至Swan Coastal Plain的東方狹長地帶包括West Midland, Gosnells, Byford, North Dandalup, Yarloop, Wokalup , Bunbury, the Stirling and Porongurup 山脈, 和 Waychinicup National Park的南方沿海地區. 它們是土生於澳洲的.

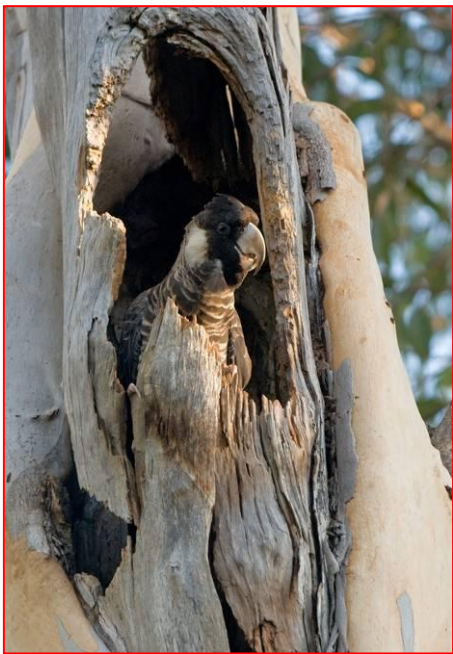
棲息環境和食物:

它們普遍棲息在南方eucalypt 樹林內的Jarrah, Marri和Karri的樹洞內. 它們喜歡以eucalypts, Banksia, Hakea 的種子, 蘋果, 梨子, 花蜜, 花蕾, 花朵和蜜蜂幼蟲為食物. 它們搜尋食物的範圍很廣, 由天空到地上也是它們的獵食範圍.

Ron Johnstone

Department of Terrestrial Vertebrates
© Western Australian Museum
November 2010





在巢穴中的雌性白尾黑巴丹

面臨的威脅:

伐木, 山火, 被車輛撞死的意外, 與其他動物(野生蜜蜂)競爭棲息地和被果園栽培者射死都大大導致它們的數量下降.

參考來源:

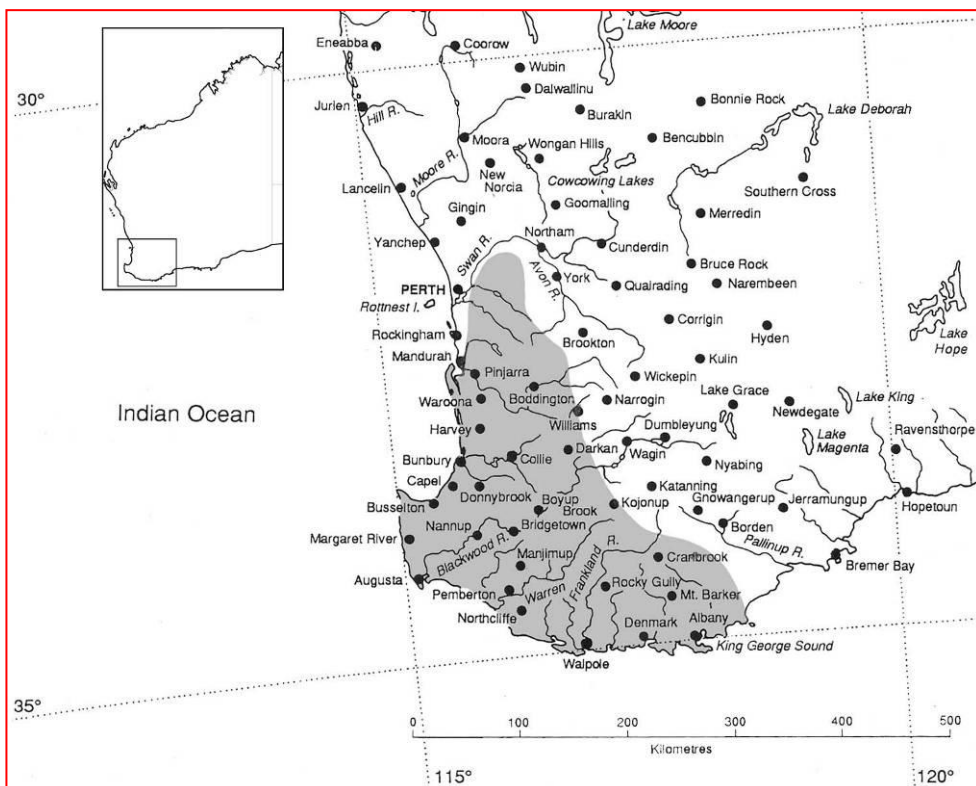
Johnstone, R.E. and Storr, G.M. (1998). *Handbook of Western Australian Birds. Volume 1 – Non-passerines (Emu to Dollarbird)*. Western Australian Museum pp. 278–280.

Johnstone, R.E. and Kirkby, T. (2008). Distribution, status, social organisation, movements and conservation of Baudin's Cockatoo (*Calyptorhynchus baudinii*) in South-west Western Australia. Records of the Western Australian Museum **25**: 107–118.

圖片: Tony Kirkby 設計: Kim Sarti



被白尾黑巴丹咀嚼過的 Marri 堅果



它們現時在西澳西南部的分佈