



# 简介

## 红尾凤头鹦鹉

### Forest Red-tailed Black Cockatoo

#### *Calyptorhynchus banksii naso*



雄(左), 雌(中), 幼鸟(右)

#### 其他名:

红尾凤头鹦鹉.

位于西南的 *naso* 亚种 (拉丁文中指大嘴) 在 1837 年由 John Gould 命名。Noongar 土著把这种鸟称为 Karrak。

#### 受威胁程度:

《西澳野生动物保护法》附录一中列为易危

《联邦环境保护和生物多样性保护法》中列为易危

该种以前较为常见, 但现在已经比较珍稀少见, 在其分布带里零星分布, 并且合适的分布带已大幅减少。红尾凤头鹦鹉通常成对或以小群为单位活动, 很少结成大群。由于大片林地的毁坏, 与入侵物种和其他本地物种竞争筑巢繁殖的地方, 以及森林火灾的影响, 该鸟数量不断减少。红尾凤头鹦鹉在西澳有三种亚种 (分布范围见地图)。只有西南亚种 *naso* 属于易危。

#### 描述:

长度 53–55 cm. 重 600–610 g.

**成年雄鸟:** 除了近末尾端的鲜艳黄红色横斑之外, 通体黑色, 喙深灰或黑色。

**雌鸟:** 亮黑色, 头部和双翼有浅黄斑点, 胸部和腹部有亮黄色横纹, 尾下覆羽有多条黄橙色横纹, 喙呈浅灰白色。

**亚成体或幼鸟:** 与成年雌鸟相似, 但头部、脸部和双翼上的浅黄色斑点较少, 胸腹部有灰黄色条纹, 外侧尾羽有鲜艳红或橙红的横纹, 喙深灰色或黑色。

#### 啼叫:

叫声大, 似 “Karee”, “Karrak” “Krar-raak” 以及 “chet”。似喉中发出啞鸣音。雄性繁殖叫声是反复机械 “waa-waa” 发音。

#### 繁殖:

在 Marri, Jarrah, Wandoo, Karri, Bullich 等树木的树洞里繁殖。三月至十二月期间在树洞底部的碎木堆上产蛋, 通常只产一只蛋, 很少两只。孵蛋期 29-31 日。雌鸟负责孵蛋和哺乳, 幼鸟浑身覆盖着细碎的黄色绒羽。

**寿命:** 25-50 年。



成年雄鸟



成年雌鸟



雌性红尾凤头鹦鹉在繁殖

**分布:**

该亚种分布在湿润和半湿润的西南部，主要在内陆山地，北至 Gingin (以前至Dandaragan), 东至Mt Helena (以前至Toodyay), Christmas Tree Well, 邻近 Brookton, North Bannister (以前至Wandering), Mt Saddleback, Kojonup, Rocky Gully, King River 上游, 并且东至 Green Range. 该鸟为西澳特有物种。

**栖息地和食物:**

桉树林. 以 Marri, Jarrah, Blackbutt, Karri, Sheoak 和 Snottygobble 等树的果实为食, 一些观赏性的桉树和引进种Cape Lilac.

**对该种的威胁:**

森林破坏, 春天繁殖季节遭受的火灾影响, 入侵物种欧洲蜜蜂, 棕胸麻鸭和鬃林鸭 (或称澳洲林鸭) 挤占其繁殖树洞, 以及被车撞死。

**参考资料:**

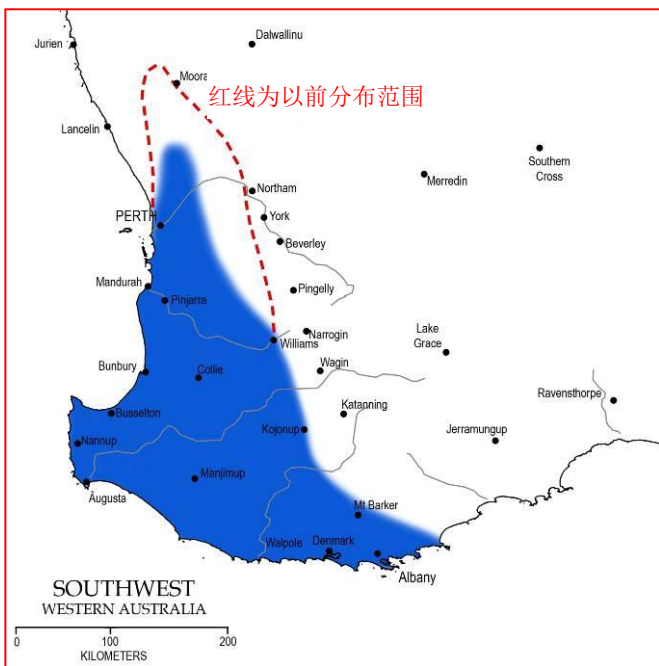
Johnstone, R.E. and Storr, G.M. (1998) *Handbook of Western Australian Birds*. Volume 1 – Non-passerines (Emu to Dollarbird). Western Australian Museum pp. 278–280.

Johnstone, R.E. and Kirkby, T. (1999) Food of the Forest Red-tailed Black Cockatoo *Calyptorhynchus banksii naso* in south-west Western Australia *West Aust. Nat.* **22**(3): 167–177

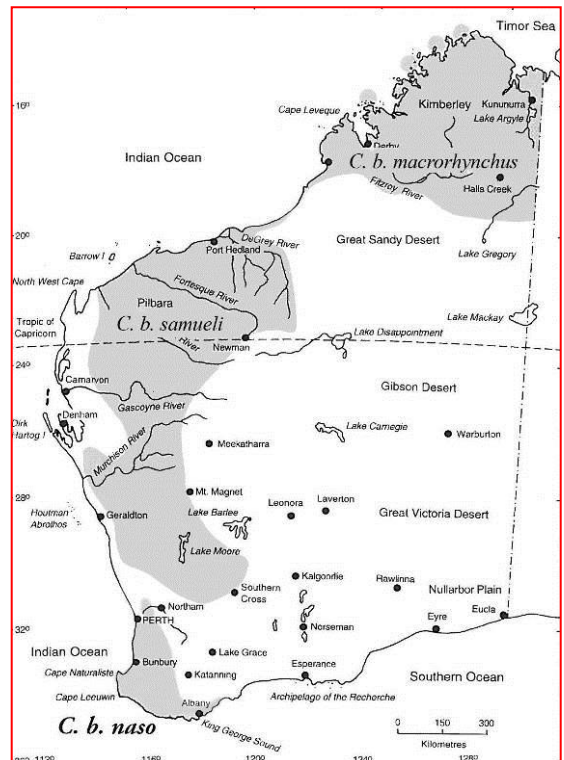


红尾凤头鹦鹉咀嚼过的 Marri 果实

图片: Tony Kirkby 版面设计: Kim Sarti



目前在西澳西南部的分布



西澳西南部分布的三种红尾凤头鹦鹉亚种