

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♀	55—60	261—301	215—301	25—28

幼鸟：体色与成鸟相似，但嘴呈黄色，头顶近黑，背部黑斑较阔；尾缺特长的中央尾羽。

亚种分化 据 Peters 等 (1979, vol. 1 (2nd ed.)), 此种热带鸟计有3个亚种, 分布于热带和亚热带的海洋岛屿上。在我国境内, 仅有1个亚种:

(1) 海南亚种 *Phaethon aethereus indicus* Hume

Phaeton indicus Hume, 1876, Str. Feath. 4: 481 (印度: Mektan Coast).

分布在海南西沙群岛 (据 Delacour et Jabouille, 1991, p. 30—31)。

生态 习性见本科的论述。非常罕见。善于长期飞行, 亦擅在海面上游泳, 但不潜入海水中, 在登陆时, 拙于走动。它曾被遇见尾随航海轮船, 摘取被激动到水面的鱼类及其他水生动物。

Phaethon aethereus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 134 (模式产地: 大西洋: Ascension Is.).

2. 红尾热带鸟 *Phaethon rubricauda* (Boddaent)

别名: 红尾鸚。

英文名: Red-tailed Tropic-bird.

地理分布 分布于太平洋和印度洋的热带和亚热带部分, 南从大洋洲, 北至日本。国内分布, 详见亚种记述。

形态

成鸟: 全身白色而有似丝一样的光泽, 有时还渲染些玫瑰色, 尤其是在背部; 眼先及穿眼线均黑; 翅上和两胁缀以黑点; 初级飞羽和尾羽均具黑色羽干; 中央一对尾羽形特细长, 其向羽端的大部分呈红色, 特别明显, 故名红尾热带鸟。

嘴红, 鼻孔处有些黑纹; 脚以及足的基部近绿; 足的余部悉黑。

量度 (据张万福, 1986):

性别	嘴峰	翅	中央尾羽	外侧尾羽
♂ ♀	55—65	317—327	357—472	90—105

幼鸟: 大致似成鸟, 但嘴由黄色至黑色不等; 背部有黑色横斑; 尾缺中央2根红色长羽 (据王嘉雄等, 1991)。

亚种分布 据 Peters 等 (1979, vol. 1, 2nd ed.), 这种红尾热带鸟计有3个亚种, 其中见于我国台湾省仅1个亚种: *Phaethon rubricauda melanorhynchos* Gmelin.

Phaeton melanorhynchos Gmelin, 1789, Syst. Nat., 1: 582 (Turtle and Palmerston Is.).

Scaephaethon rubricauda Mathews, 1915, Bds. Australia 4: 303 (Laysan and Bithan, Leeward Hawai-