

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：红尾鹲。

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.).

Scaeophaethon rubricauda Mathews, 1915, Bds. Australia 4: 303 (Laysan and Bithan, Leeward Hawaii).