

## 2. 红尾热带鸟 *Phaethon rubricauda* (Boddaert)

别名：红尾鸫。

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 rubicauda* Mathews, 1915, Bds. Australia 4: 303 (Laysan and Bithan, Leeward Hawaiian Chain).

据王嘉雄等（1991），在台湾曾获得3只，分别于1937年5月在高雄往小琉球的船上，1970年于澎湖列岛，1987年于屏东市获得。

生态 与本科特征同。

*Phaeton rubricauda* Boddaert, 1783, Table Planches Enlum.: 57 (模式产地: Mauritius).