

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

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 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。

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