

英文名: Wedge-tailed Shearwater.

地理分布 于印度洋和太平洋的热带和亚热带海域。在我国澎湖列岛曾于5月间捕获一只, 现存台北市博物馆; 1981年10月于台湾宜兰获得一只, 存于台中市鸟会, 均为迷鸟。

形态 上体暗栗褐色, 背羽和翅上覆羽均狭缘以淡褐色; 头及颈等的两侧灰褐; 下体纯白; 尾稍长, 呈楔状。

嘴灰黑或则淡红而具黑端。

量度 (张万福, 1985):

性别	嘴峰	翅	尾
♂ ♀	38—40	285—302	129—146

本种计有4个亚种。见于我国仅下列一亚种: *Puffinus pacifica cuneatus* Salvin, *Puffinus cuneatus* Salvin, 1888, Ibis (5) 6: 353 (Hawaiian and Bonin Is., Pacific Ocean)。

生态 据 Hoyo 等 (1992), 此种海鸟多见于远洋的岛屿, 结群繁殖, 产卵于洞穴中。

Procellaria pacifica Gmelin, 1789, Syat. Nat. 1: 560 (Kermadec Is., Pacific Ocean, ex Mathews) .

5. 短尾鸕 *Puffinus tenuirostris* (Temminck)

别名: 细嘴鸕。

英文名: Short-tailed Shearwater, Slender-billed Petrel.

地理分布 太平洋北自白令海南至澳大利亚东南部。据诸葛阳等 (1990), 曾于浙江省石浦外海录为旅鸟。据王嘉雄等 (1991), 此鸟于1981年在台湾绿岛发现一只, 1988年4月于台东外海钓鱼时钓获一只。1989年5月在海南海口与广州间的海域见有约20只结群飞行 (Olsson, 1989, Bull. Orient. Bd. Cl. no. 10: p. 42)。

形态 上体暗褐, 羽缘稍淡; 下体灰褐, 至喉转灰; 尾稍短, 呈圆尾状。

量度 (据 Stuart Baker, 1929):

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♀	31—34	258—280	80—85	40—52

生态 大都活动于沿岸的海域中, 少见于远洋。结群繁殖在海岛草地, 掘穴为巢 (Hoyo, 1992)。

Procellaria tenuirostris Temminck, 1835, Pl. col., livr. 99, text to pl. 587 (模式产地: seas north of Japan and shores of Korea) .

C. 圆尾鸕属 *Pterodroma* Bonaparte

Pterodroma Bonaparte, 1856, Compt. Rend. Acad. Sci., Paris, 42: 768. Type, by subsequent