

1. 大贼鸥 *Catharacta skua* Brünnich, 1764 (图 188, 图 189)

Catharacta Skua (sic!) Brünnich, Orn. Boreal., 1764: 33 (Faroes and Island.)

Stercorarius antarcticus chilensis Bonaparte, Conspl. AV, 1857, 2: 207 (Chile.)

Lestris antarcticus Lesson, Traite d'Orn. livr., 1831, 8: 616 (Falk land Islands and New Zealand: restricted to the former by Mathews, Nov. Zool., 1912, 18: 212.)

Megalestris antarctica falklandica Lönnberg, Wiss. Ergeb. schwed. Sudp. Exped., 5, Lief. 1905, 5: 8. (Hope Bay, Louis Philippe Land.)

? *Catharacta antarctica batchelori* Mathews, Bull. Brit. Orn. Cl., 1929, 50:11 (Name for the bird described in Bds, Norfolk and Lord Howe Ids, 1928: 116. (Queensliff, Queensland.)

Catharacta lönnbergi clarkei Mathews, Bds. Austr., 1913, 2: 494. (South Orkneys.)

Catharacta antarctica lönnbergi Mathews, Nor. Zool., 1912, 18: 212. (New Zealand Seas.)

Catharacta lönnbergi intercedens Mathews, Bds. Austr., 1913, 2: 12. (Kerguelen Island.)

Stercorarius maccormicki Saunders, Bull. Brit. Orn. Cl., 1893, 3: 12. (Possession Island, Victoria Land, lat, 71°14'S., long, 171°15'W.)

Catharacta maccormicki wilsoni Mathews, Bds. Austr., 1913, 2: 495. (Weddell sea, the type is from lat, 74°S., long 22°W, off Coats'Land, fide Lowe and kinnear, ante, 123.)

? *Catharacta matsudairae* Taka, Tsadasa Tori, 1922, 3 (12, 13) unpaged (Japanese Seas?)

英文名: Great Skua, Bonxie, Northern Skua.

地理分布 仅见于台湾南投县日月潭 (迷鸟); 国外主要分布于大西洋北部沿海和岛屿, 在挪威周围岛屿和北欧大陆、大不列颠北部繁殖; 越冬于温带和亚热带甚至热带海洋。

鉴别特征 大型海鸟。体型肥胖。翅较其他贼鸥圆阔, 初级飞羽基部白色, 形成显著的翼斑; 楔形尾, 中央尾羽仅稍突出。有淡色和暗色两种色型。淡色型颊和颈侧淡黄色, 喉近白色; 头与颈、胸灰褐色, 余部似暗色型。暗色型全体较多暗灰褐色。

形态 (依据上海自然博物馆采自南极洲乔治岛的 *Catharacta skua maccormicki* 亚种描述)

成鸟夏羽: 上体暗褐色; 后颈羽轴尖出, 羽轴淡黄色; 上背各羽先端或近羽轴处淡黄白色, 下背白斑减少, 至腰为暗褐色; 尾上覆羽羽端及近羽轴处淡黄白色; 尾羽黑褐色, 基部白色。头侧褐色; 颈侧羽色同后颈和上背; 翅上覆羽暗褐色或少具黄白色斑;



图 188 大贼鸥 *Catharacta skua* Brünnich 的分布

飞羽黑褐色, 初级飞羽基部白色, 在翼上形成外宽内窄的楔形白斑。下体暗褐色稍淡, 前颈和上胸微缀淡黄白色羽缘; 腹侧有时具淡黄白色羽端形成的斑纹。

成鸟冬羽: 后颈羽毛不成尖形和延长; 背部和下体黄色消失, 羽轴色较淡。

幼鸟: 与成鸟相似, 但体色较成鸟暗, 上背、肩和翅上覆羽具淡色次端斑。

虹膜褐色; 嘴和脚黑色, 幼鸟的嘴和脚灰色。

量衡度 [mm, g; 依据上海自然博物馆 1985 年 4 月 10 日采自南极洲乔治岛的 6 号标本。按 Peters (1934) 为大贼鸥南极亚种 *C. s. matsudairae*, 即 *C. s. maccormicki*, 鉴定人唐庆瑜。而按 Brook (1978) 则为麦氏贼鸥。]

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	1 200	500	—	—	160	—
♀(3)	2 000	590	52	418	180	77
	2 000, 1 450	530, 585	53, 52	422, 408	150, 180	75, 76
♂(2)	1 800,—	560, 586	55, 47	412, 412	160, 162	79, 65

分类讨论 本种分布广, 地理变异较大。Peters (1934) 曾记述过有 7 个亚种: *C. s. skua*; *C. s. chilensis*; *C. s. antarctica*; *C. s. clarkei*; *C. s. lönnbergi*; *C. s. intercedens* 和 *C. s. maccormicki*。后来, Brooke (1978) 根据当时的认识把它们归结为 4 个单型种: 大贼鸥 *C. skua*, 智利贼鸥 *C. chilensis*, 麦氏贼鸥 *C. maccormicki* 和具有 3 个亚种的南极贼鸥 *C. antarctica*。后者的 3 个亚种分别为 *C. a. antarctica*, *C. a. lönnbergi* 和 *C. a. hamiltoni* (Harrison, 1983)。以后普遍都采用了 Broke (1978) 的分类方法 (Harrison, 1983; Howard and Moore, 1991; del Hoyo et al., 1996)。由于 Peters (1934) 把上述所有大贼鸥属的种均列为大贼鸥这一种的亚种, 故一些文献在描述大贼鸥的形态与涉及色型等方面的内容时出现一些混乱。

亚种分化 无亚种分化。

生物学 大贼鸥是中国迷鸟。栖息于海洋、海岸和岛屿。非繁殖期主要栖息于开阔的海洋, 有时也到近海、河口和内陆湖泊。单独或成对活动。常在海面上空飞翔, 飞行有力而快速, 也能在地上行走和奔跑, 也善于游泳。

食物主要是鹱类和各种海鸟, 夏季也在岛屿上捕捉兔子、啮齿类, 还以鸟卵和雏鸟为食。常在海面上空追啄鲣鸟、鸥类和其他海鸟, 迫使它们吐出所捕获的食物。即使在它们自己的种群中, 也常常彼此抢夺对方的食物。一只个体捕到食物后, 其他个体立即追赶而去, 企图在同类嘴中夺取食物。它们经常长时间跟随海上船只飞行, 取食从船上抛下的废弃食物。有时也啄食鲸、海豹等动物的尸体。