

4. 长尾贼鸥 *Stercorarius longicaudus* Vieillot, 1819 (图 194, 图 195)

Stercorarius longicaudus Vieillot, 1819, *Nouv. Hist. Nat.*, 32: 157. (The north of Europe, Asia and America; restricted type locality, northern Europe.)

Stercorarius longicaudus pallescens Lppenthin, 1932, *Meddel. om Greenland*, 91 (6): 85, 93. (Cap Stosch, lat. 74°N., long. 22°W., northeastern Greenland.)

别名: 黑贼鸥。

英文名: Long-tailed Skua, Long-tailed Jaeger.

地理分布 福建 (长乐县、闽侯县)、台湾海峡、南海东沙群岛西南方、香港 (春季); 国外繁殖于北极附近欧亚大陆及北美洲的苔原带。非繁殖期生活在繁殖区以南的海洋包括地中海, 美国东、西部沿海, 日本沿海, 南美洲南部沿海, 非洲西南部沿海及南极海洋。

鉴别特征 中型海鸟。个体比红嘴鸥稍大。嘴较短粗, 上嘴先端向下钩曲。繁殖期中央一对尾羽特形延长。有两种色型, 暗色型除颈、颊白而沾黄色外, 通体黑褐色, 胸部稍淡。淡色型头有“黑帽子”, 上体灰褐色, 飞羽黑褐色, 颈和下体白色, 颈微沾黄色, 无深色胸带。

形态 (依据中国科学院动物研究所采自前苏联、复旦大学采自福建的标本描述)

成鸟夏羽: 有两种色型。暗色型通体黑褐色, 下体色稍淡。淡色型前额、头顶和后

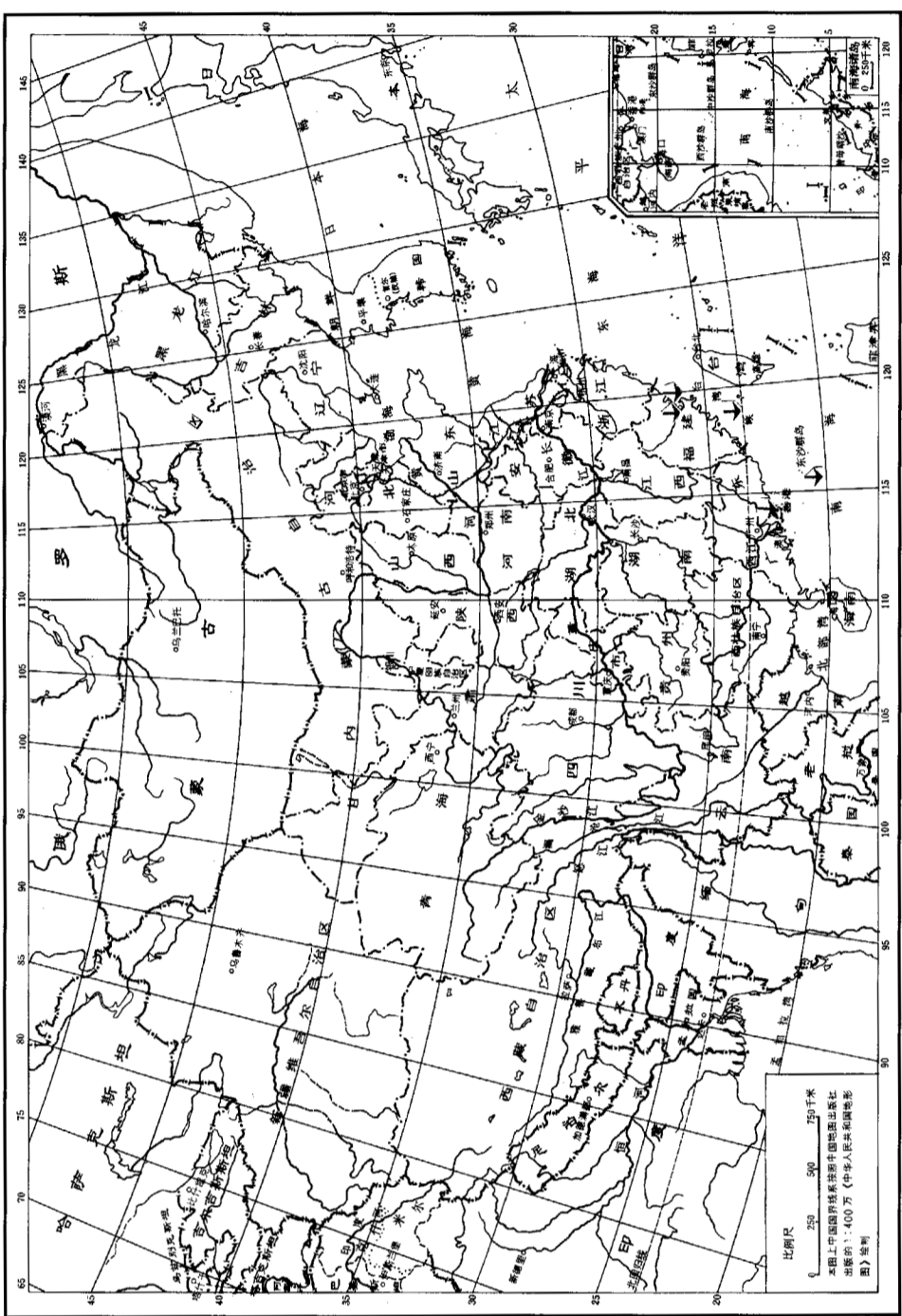


图 194 长尾贼鸥 *Stercorarius longicaudus* Vieillot 的分布
Fig. 194 Distribution of Long-tailed Skua

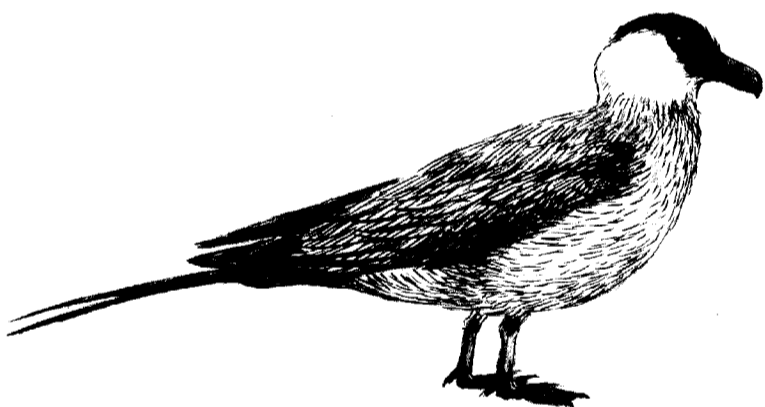


图 195 长尾贼鸥 *Stercorarius longicaudus* Vieillot

枕黑褐色, 后颈白色, 各羽端部黄色; 整个上体灰褐色; 尾黑褐色, 中央尾羽特形延长, 常较其他尾羽长出 160—250 mm, 端部较尖。初级飞羽黑褐色, 第 1 枚至第 3 枚或第 2 枚和第 3 枚初级飞羽的羽轴白色, 其余的羽轴逐渐加深至褐色。颊白, 各羽具黄色和淡黄色尖端。下体白色, 下胸或腹部至尾下覆羽转为淡灰褐色。有的胸部转为淡灰并略沾褐色。有时下体白色, 仅翼下、肛周和尾下覆羽淡灰褐色。

幼鸟: 羽色变化大, 头部从乳白至暗褐, 具暗色纵纹和赭色羽缘; 上体黑褐色, 具较窄而不明显的赭白色羽缘, 较长的尾上覆羽白色, 具宽阔的黑色横斑; 尾羽黑色, 基部白色, 中央尾羽延长 26—30 mm。初级飞羽黑色, 具少许或不具白色尖端; 第 2 及第 3 枚初级飞羽羽轴尖端褐色, 第 4 枚初级飞羽羽轴褐色, 第 2—6 枚初级飞羽内羽基部具白斑。颊、喉灰褐色, 前颈灰色, 下体余部白色而密被灰褐色横斑。

虹膜黑褐色, 嘴黑色或黑褐色, 跗蹠灰色或暗灰色, 趾和蹠黑色。

量衡度 (mm, g; 据常家传, 1989; 以及中国科学院动物研究所和复旦大学的标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (1)	—	—	28.5	315	322	42.5
♀ (1)	—	—	29.4	313	324	44.3
♀ (2)	—	—	24, 26.9	304, 293	270, 307	39, 39.4

亚种分化 本种被认为是单型种, 无亚种分化 (Harrison, 1983; Howard and Moore, 1991; Zhao, 1995) 或有两个亚种的分化 (Peters, 1976; del Hoyo *et al.*, 1996)。亚种为 *Stercorarius l. longicaudus* 和 *Stercorarius l. pallescens*。因国内采集到的标本过少, 本处不作亚种讨论。

生物学 长尾贼鸥以往在我国极为罕见, 被认为是迷鸟 (赵正阶, 1995; 常家传, 1989)。但据复旦大学 1982 年 3 月 15 日采自福建省长乐县的标本 (1♀), 东北林业大学 1988 年 6 月 5 日采自福建省闽侯县的标本 (1♂), 台湾海峡 1989 年 5 月 6 日曾见过约 40 只 (Hopkin, 1990); 南沙群岛附近 1990 年 4 月 27 见到 5 只 (Lamont, 1990); 香港自 1976 年 5 月 9 日初次见到开始, 1991、1993、1994、1996、1998 年多次见到, 数量自单只和小群直至几十只的大群 (Carey *et al.*, 2001), 时间均在 4—5 月和 8—10 月本种的迁飞季节内, 故长尾贼鸥在中国应为旅鸟。

繁殖期主要栖息于北极附近苔原、海岸和海中岛屿等生境。非繁殖期在上述地区以南的海上和近海地区活动, 属远洋鸟类。行横越赤道的迁徙, 其迁飞路线及冬季分布等情况均很少了解。难得游荡到内陆活动, 仅迁徙期有时偶而出现在内陆河流与湖泊等水体中。8—10 月南飞, 4—5 月回归北半球。除了有较强大的海岸风时, 一般很罕见。飞行时常在空中翱翔或盘旋, 常单独或成对活动。游水时头颈向上竖直, 长尾也向上举。

以小鱼、啮齿类、小鸟、甲壳类、软体动物、蠕虫、昆虫及其幼虫、植物浆果和人类的废弃有机物为食。主要靠自己觅捕食物, 较少偷窃和抢夺其他海鸟的食物。