

3. 短尾贼鸥 *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758) (图 192, 图 193)

Larus parasiticus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed, 10, 1: 136. (Within the Tropic of Cancer of Europe, America and Asia; restricted type locality, coast of Sweden.)

Stercorarius parasiticus visitori Mathews, Austr. Av. Rec., 1915, 2: 126. (Sydney, New South Wales.)

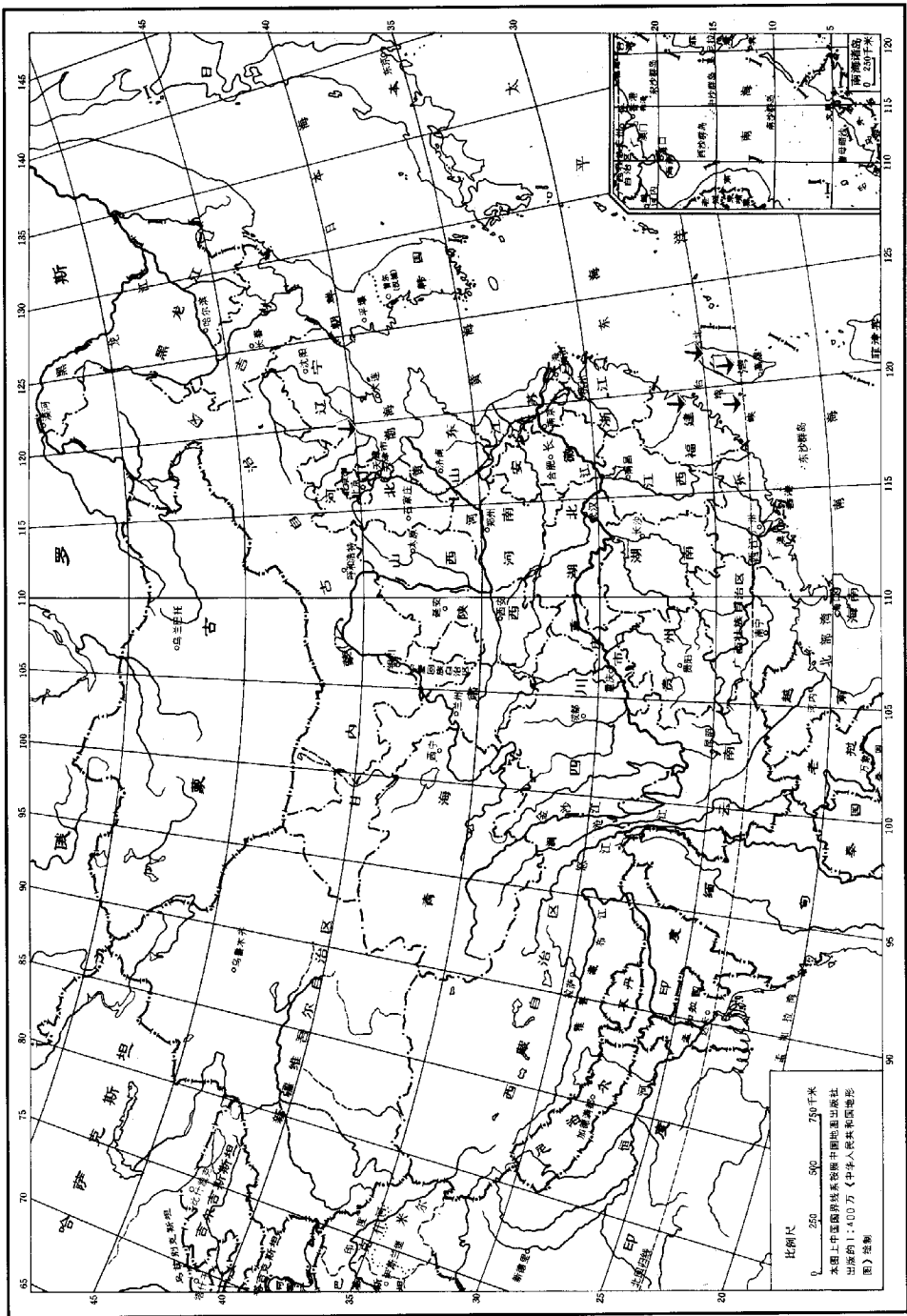


图 192 短尾贼鸥 *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus) 的分布
Fig.192 Distribution of Short-tailed Skua

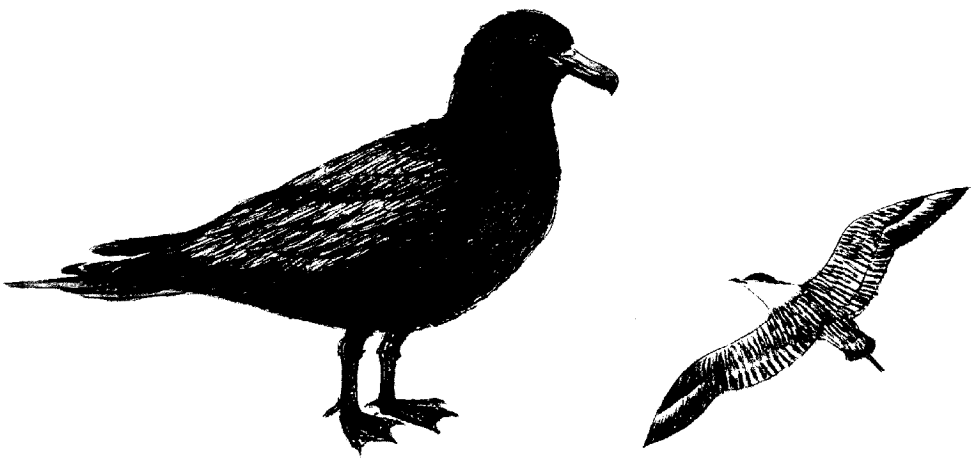


图 193 短尾贼鸥 *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus)

别名: 白腹贼鸥。

英文名: Short-tailed Skua, Arctic Skua, Parasitic Jaeger.

地理分布 河北 (北戴河)、福建 (长乐市)、台湾海峡、台湾 (台北野柳、台南日月潭)、香港 (旅鸟); 贵州 (迷鸟); 国外分布于北极附近欧亚大陆及北美洲的冻土带, 在南半球靠近南美洲, 南非洲, 南澳大利亚和新西兰海岸的海洋里越冬。

鉴别特征 大中型海鸟。头部黑色; 颊和颈侧淡黄色。上体暗褐色, 翅长而尖, 初级飞羽基部白色。中央一对尾羽延长, 末端较尖, 明显突出于尾外。有淡色型、暗色型和中间型。

形态 (依据复旦大学获自苏联的标本描述)

成鸟夏羽淡色型: 额、头顶至枕黑褐色, 颈白色, 后颈羽毛延长, 部分有淡黄色尖端; 翕羽暗褐色, 较头顶稍淡, 腰及尾上覆羽均与之同色, 尾羽黑褐色, 基部白色; 中央一对尾羽延长, 显著突出于外侧尾羽, 末端渐尖, 基部与尾上覆羽同色。耳区、颈侧白而缀有黄色; 初级飞羽褐色, 基部白色, 飞翔时形成明显的翼下白斑; 第1—5枚初级飞羽羽轴白色; 颊、喉、前颈白色, 各羽羽尖淡黄色, 与后颈、颈侧相同; 上胸羽毛暗褐色, 形成一道宽阔的胸带, 下胸、腹均白色; 腋羽及翼下覆羽暗褐色; 尾下覆羽及围肛羽灰褐色。

成鸟夏羽暗色型: 通体褐色, 前额、头顶、枕部等较深, 耳羽和后颈稍淡; 第1—5枚初级飞羽羽干白色; 颊白色, 下体褐色稍淡。

成鸟冬羽: 脸具淡色条纹, 后颈和颈侧具暗色条纹, 有时缀黄色, 上翕具淡色横斑, 肩羽缘赭褐色, 翕羽常具赭色尖端; 尾羽通常具淡色和暗色横斑。喉具暗褐色纵纹, 前颈和胸具窄的暗色羽缘, 两协和肛区具白色和褐色相间的横斑。

幼鸟: 与成鸟相似, 但体羽具显著的横斑和条纹。

虹膜暗褐色, 嘴黑色, 端部及下嘴灰黑, 脚黑色。

量衡度 (mm, g; 据唐兆和, 2002; 复旦大学的标本和李筑眉, 2003)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	—	—	26	316	204	44
♀♀(2)	—, 320	—, 434	27, 30(连蜡膜)	298, 330	210, 210	42, 42
♀(1)	—	505	28.2	260	230	49.6

亚种分化 无亚种分化。

生物学 短尾贼鸥在中国是罕见旅鸟。主要栖息于开阔的沿海海面或岛屿上。常单独或成对活动, 有时结小群, 偶尔集成近百只的大群。一般远离海岸, 喜欢停息在海面飘浮的物体上。善飞翔, 飞行能力强而轻快, 常轻轻振翅并频繁地滑翔。见鸥类或其他海鸟捕到鱼获时, 立即猛冲过去, 不断进行骚扰和攻击, 直到迫使它们吐出已吞下的食物。当食物还未落入海中时, 即被短尾贼鸥抢掠而去。它们也常伴随航行在海上的轮船飞行, 啄食从船上扔下的废弃食物, 有时甚至跟随轮船进入港口。

短尾贼鸥主要以鱼为食, 也吃甲壳类和软体动物。除抢掠外, 有时也自己觅食。也会取食昆虫和小型动物尸体。有时进入海岸鸥类的繁殖地, 偷食鸟卵和雏鸟。