

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.)

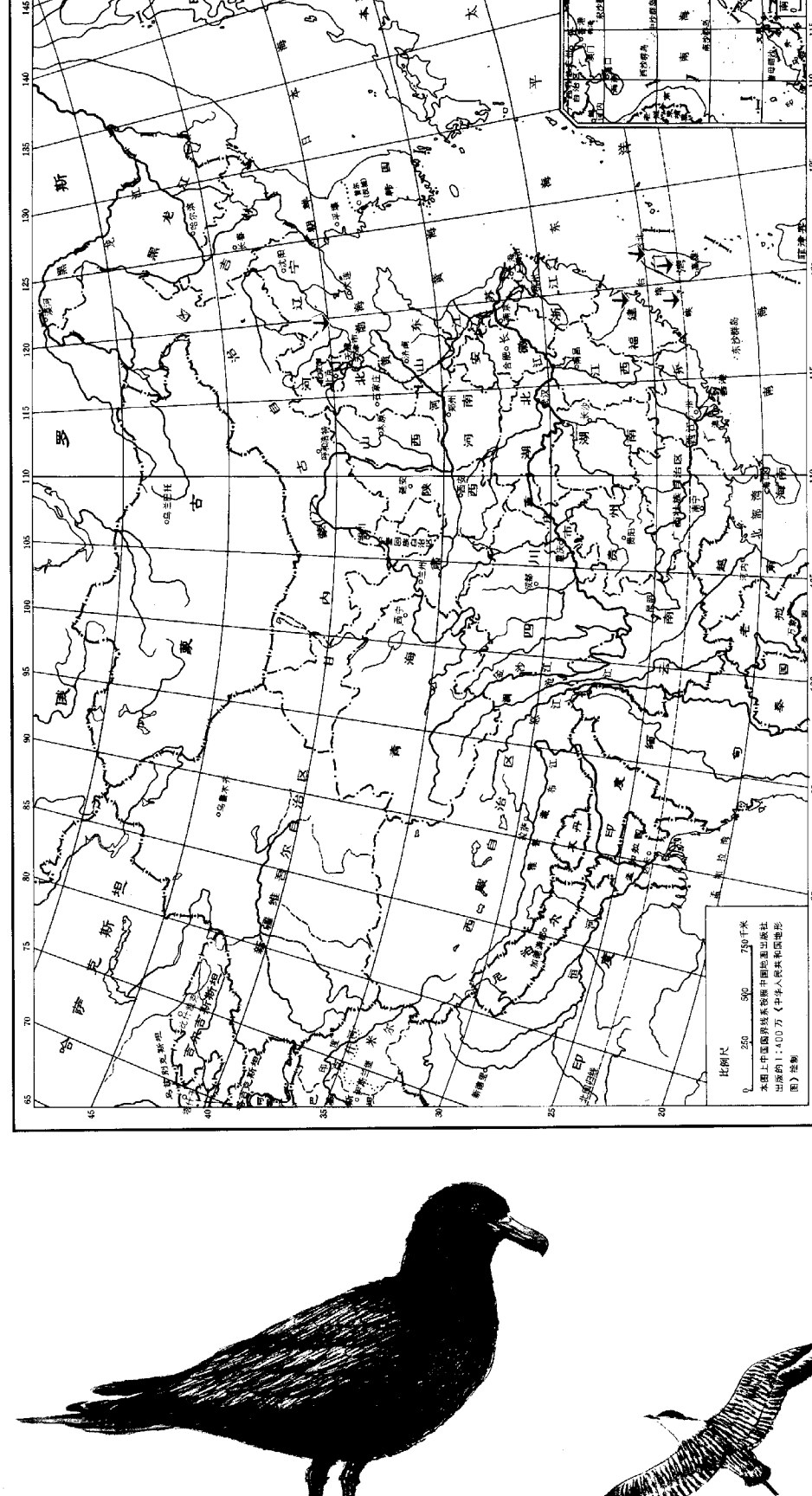


图 192 短尾贼鸥 *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus) 的分布
Fig. 192 Distribution of Short-tailed Skua

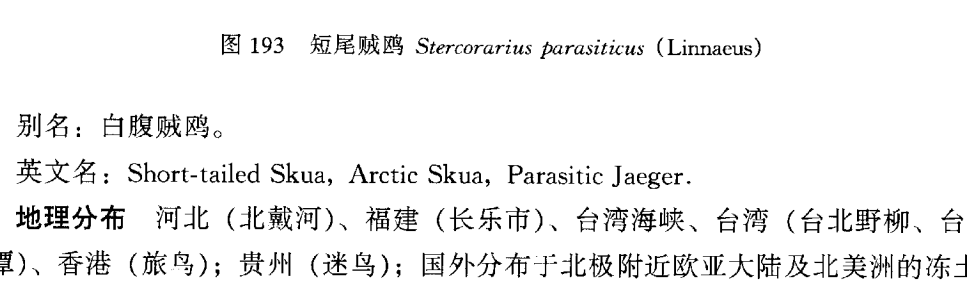


图 193 短尾贼鸥 *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus)

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枚初级飞羽轴白色；颈、喉、前颈白色，各羽尖淡黄色，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；颈白色，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，两胁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，喜欢停息在海面漂浮的物体上。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。