

6. 灰背鸥 *Larus schistisagus* Stejneger, 1884 (图 207, 图 208)

Larus schistisagus Stejneger, 1884, Auk, 1: 231 (Kamchatka and Bering Is., Siberia).

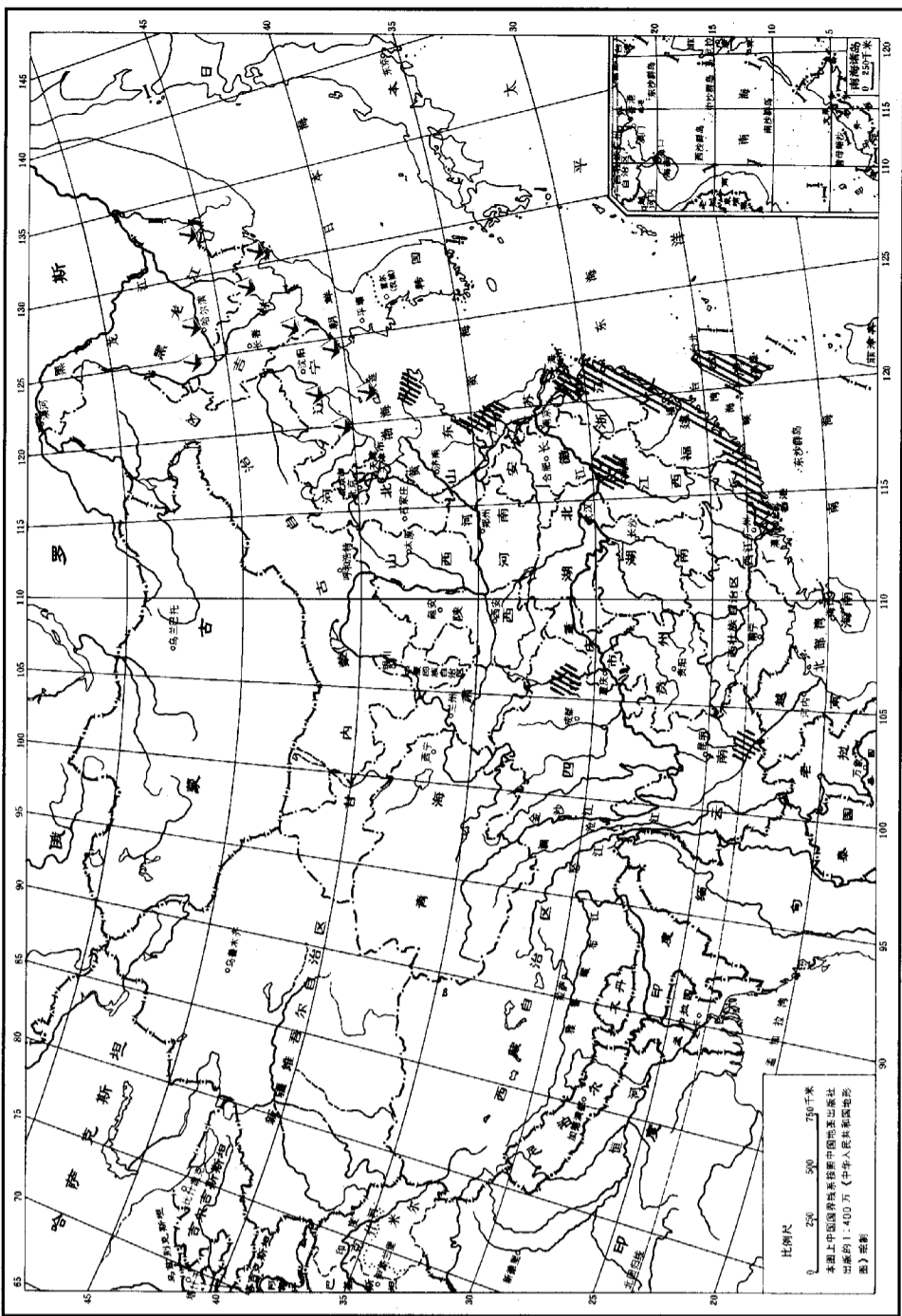


图 207 灰背鸥 *Larus schistisagus* Stejneger 的分布
Fig. 207 Distribution of Slaty-backed Gull

别名：大黑脊鸥，深灰背鸥。

英文名：Slaty-backed Gull, Pacific Gull, Kamchatka Gull.

地理分布 国内分布于河北（北戴河）、辽宁（双台子河口、旅顺、丹东）、吉林（长白山、珲春、延边、通化）、黑龙江（哈尔滨、松嫩平原、兴凯湖）（旅鸟）；江苏（射阳）、浙江（杭州、定海及沿海地区）、福建（沿海长乐、连江）、江西（鄱阳湖）、山东（烟台、威海、青岛）、河南（三门峡）、广东沿海、四川（南充）、云南（石屏）、台湾（基隆、台北、宜兰、彰化大肚溪口、台中、澎湖、高屏、台东）、香港（冬候鸟）；国外繁殖于西伯利亚北部沿海直至堪察加半岛及以东，包括科曼多尔群岛，千岛群岛，萨哈林岛以及日本的北海道和本州。越冬于日本沿海，朝鲜半岛南至我国沿海。

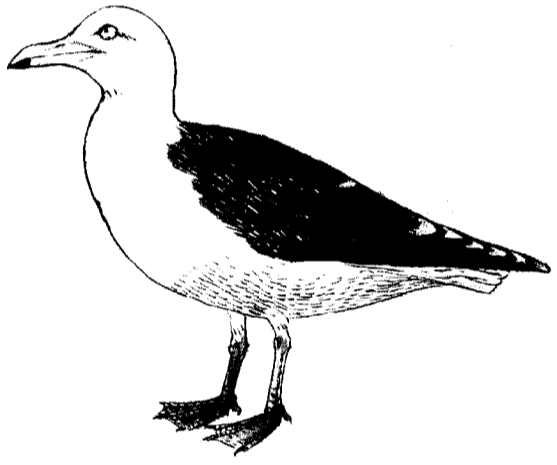


图 208 灰背鸥 *Larus schistisagus* Stejneger

鉴别特征 体型似银鸥。额和头顶较为平坦，头顶最高点离眼部较远。头、颈、尾羽和下体白色；背部深灰黑色；初级飞羽黑色而先端白，次级飞羽羽端具白色宽阔边缘，翅的前缘亦为白色，飞翔时翅的前后缘白色明显。嘴黄，下嘴先端具红斑。脚粉红色。冬羽头及后颈具棕褐色纵纹。

形态（据 Harrison, 1983）

成鸟夏羽：头、颈、腰、尾上覆羽、尾羽和下体白色；肩、背暗石板灰色；翅上面多为暗石板灰色；最外侧初级飞羽黑色，端部白色，其余初级飞羽和次级飞羽的端部均白，形成明显的白色翅后缘。

成鸟冬羽：与成鸟夏羽相似，但头、颈有灰褐色纵纹，在枕部和后颈较为致密。

幼鸟：头污白色，密布灰褐色羽干纹；肩、背至尾上覆羽灰白色，有灰褐色条纹和块斑。尾黑褐色，基部褐色，杂有白色，尖端淡黄色。飞羽黑褐色，次级飞羽尖端灰白色；初级覆羽和次级覆羽黑褐色。下体暗灰褐色，下腹和肛周变为白色并有褐色条纹。翅下面大部分为白色带有褐色条纹，两肋条纹最密。

虹膜黄色；眼周有粉红色至紫红色眼圈；嘴黄色，下嘴先端有红色嘴底斑。幼鸟虹膜褐色，嘴黑色。脚暗粉红色。

量衡度（mm, g; 据 Olsen, 2003）*

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (21)	—	—	57.8	453.2	—	69.9
				(51.4—64.6)	(426—479)	(66.9—68.6)
	—	—	53.0	435.1	—	64.3
♀♀ (17)				(48.4—61.1)	(406—457)	(60.5—68.6)

亚种分化 无亚种分化。

生物学 主要在海滨生活，栖息于沙滩、岩石海岸、岛屿及河口地区，冬季可在海湾、港口、码头等处见到，迁徙期也见于内陆河流与湖泊、江河或沼泽等水域。善游水和飞翔。通常成对或成小群活动，非繁殖期有时也集成大群。

灰背鸥在中国是旅鸟和冬候鸟。9—10月迁来，翌年3—4月迁离，食物主要是鱼和无脊椎动物，例如蟹、海胆，也吃动物尸体、垃圾、鸟卵和雏鸟，偶而也吃野鼠、昆虫，在鲑鱼产卵季节，飞到河的上游吃鱼和卵块，在夏末吃浆果，冬季吃屠宰场和渔业加工厂的废弃物。

灰背鸥数量稀少。据目前资料，仅浙江省有馆藏标本。