

14. 楔尾鸥 *Rhodostethia rosea* (Macgillivray, 1842) (图 220, 图版IV: 4)

Larus roseus Macgillivray, 1842, Mem. Wernerian Nat. Hist. Soc., 5: 249 (no locality; = Melville Peninsula, based on specimen taken there on Parry's second voyage.)

英文名: Wedge-tailed Gull, Ross's Gull.

地理分布 国内偶见于辽宁南部(旅顺、大连)(迷鸟);国外分布详见属的记述。

形态(据 Harrison, 1983; del Hoyo et al., 1996)

成鸟夏羽: 头大部分白色, 头顶灰, 后颈粉白; 有细的黑色领圈, 在枕部最宽; 肩、背、翅上覆羽珠灰色; 腰白, 有时粉红色。翅上面主要是淡珠灰色; 第1枚初级飞羽的外翈黑色, 从第6枚开始, 羽端白色部分向内扩大, 到第10枚全白; 次级飞羽白色。翅下面覆羽和外侧初级飞羽大部分淡灰色; 肋羽白色; 内侧初级飞羽和全部次级飞羽的翅后缘为明显的白色, 或深灰色。下体白色, 沾有粉红色。尾全白。

成鸟冬羽: 头白色, 头顶、枕、后颈带有灰色, 或无灰色; 黑色领圈消失; 围眼部

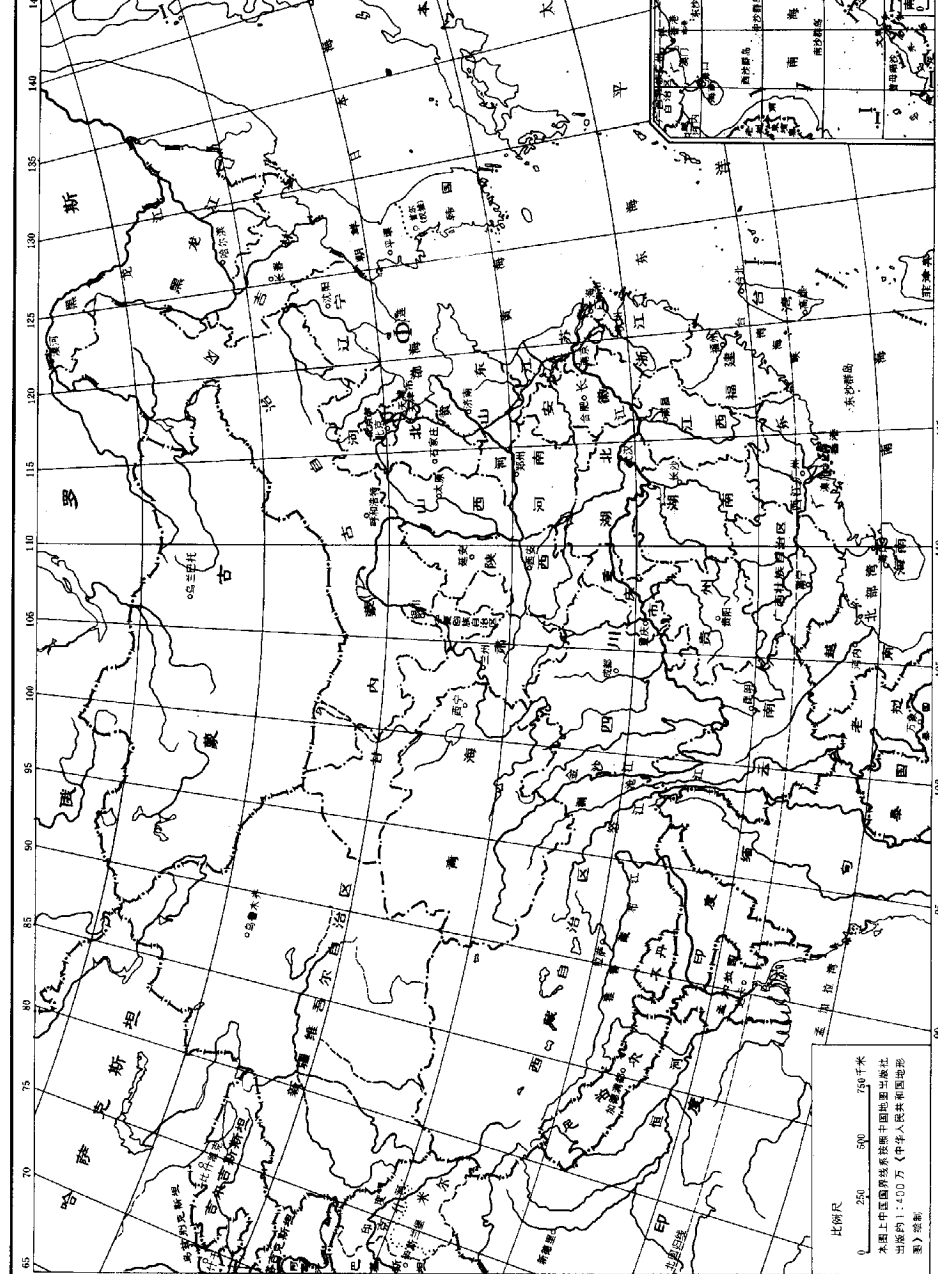


图 220 楔尾鸥 *Rhodostethia rosea* (Macgillivray) 的分布
Fig. 220 Distribution of Wedge-tailed Gull

和耳羽有不明显的黑斑。腰、尾白色。翅与成鸟夏羽相同。

幼鸟: 额、头侧白色, 头顶、后颈、颈侧黑褐色, 围眼部和耳羽有黑斑。上体肩、后背、上腰黑褐色, 有皮黄色或金色羽缘呈鳞片状; 下腰白色。外侧初级飞羽外翈黑色; 次级飞羽淡珠灰色, 尖端白色。下体大部分白色, 胸两侧黑褐色。尾白色, 端部黑色, 最外侧尾羽端部白色。第1冬鸟展翅飞翔时, 翅上覆羽、三级飞羽的黑褐色横带与初级飞羽的黑色在翅上面形成“M”形斑纹。

虹膜暗褐色, 眼睑红色; 幼鸟眼睑黑色。嘴黑色, 脚鲜红色至橘红色, 冬季污橘黄色; 幼鸟脚褐色。

量衡度 (mm, g; 据 Cramp, 1985)*

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (4)	—	—	19.3 (18.0—20.0)	271 (264—277)	127 (122—137)	31.9 (31.3—32.5)
♀ (8)	—	—	17.8 (16.5—18.9)	260 (250—277)	122 (114—128)	28.9 (28.5—32.9)

亚种分化 无亚种分化。

生物学 在泰加林北部和苔原沼泽地上繁殖。很少群体营巢, 喜欢河流三角洲的苔原或有赤杨、柳树的小池塘, 通常和北极燕鸥及其他涉禽在一起。非繁殖期在开阔的海域和有冰堆积的边缘活动。

在繁殖地主要吃昆虫, 在迁徙和越冬地主要吃海洋无脊椎动物, 例如浮游生物、甲壳动物、软体动物、曳鳃动物, 以及小鱼或岸边的垃圾, 偶而也吃海象的粪便, 也能结群啄食死亡的哺乳动物。

楔尾鸥在中国是偶见的迷鸟, 数量稀少。Gee等(1948)曾记录到在东北南部有过一次; 郑作新(1976)引述水野馨在辽宁旅顺记录到过; 颜重威等(1996)述及在大连为迷鸟。

* 体重 200—250 g, 全长 290—310 mm (del Hoyo et al., 1996)。