

范围内见到2只,采集到1号标本(鲁长虎等,1999)。2000年7月1日在新疆布而津县与阿尔泰市交汇地带的湖泊中见到8只成鸟和3只当年幼鸟(马鸣等,2000)。1997年2月23日在香港见到当年幼鸟1只(Leade,1999)。小鸥在新疆北部和东北部是繁殖鸟,在北戴河、江苏、上海、香港等地是旅鸟还是冬候鸟尚不十分明确,因为在东亚地区的越冬地还不清楚。

## B. 楔尾鸥属 *Rhodostethia* Macgillivray, 1842

*Rhodostethia* Macgillivray, 1842, Man. Brit. Orn., 2: 252. Type, by original designation and monotypy, *Larus rossii* Richardson = *Larus roseus* Macgillivray.

cf. Cheng T. h., 1987, 259—260; Gee N. G. *et al.*, 1948, 94; J. L. Peters, 1976: 324—325; P. Harrison, 1983: 361; Cheng T. h., 1964, 52; 1976, 241; Fu T. S. *et al.*, 1987, 76; del Hoyo *et al.*, 1996, 620—621; Zhao Z. J., 1995, 573—574; Yang C. W., 1996, 154.

**形态** 为小型鸥类,是高纬度的北极物种。嘴黑色,短而细小,上嘴较下嘴长,先端曲成钩状;楔形尾;翅长而相当尖。成鸟具有黑色的颈圈和粉红至灰白色的体羽,冬季和夏季羽色稍有不同。脚红色。

**地理分布** 我国境内辽宁南部(旅顺和大连)(迷鸟);国外繁殖期分布于西伯利亚东北部自泰梅尔半岛起东至科累马河,也见于格陵兰的局部地区,不定期出现于加拿大,冬季主要分布于北极地区,包括阿拉斯加和俄罗斯远东沿海。各季节的分布范围极为不明。

本属仅1个种,即楔尾鸥 *Rhodostethia rosea* .

### 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枚初级飞羽的外翮黑色,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;胁羽白色;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

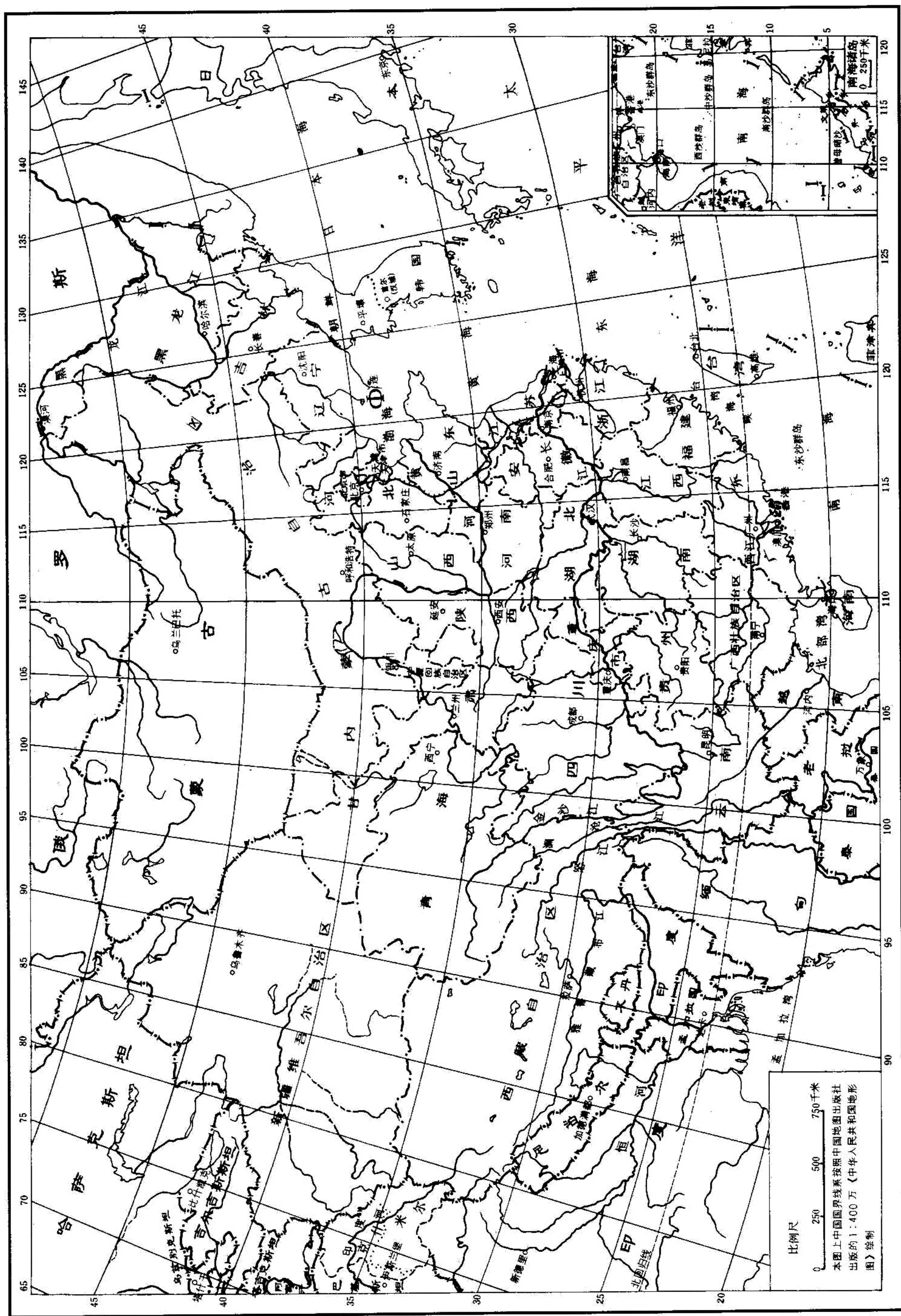


图 220 楔尾鸥 *Rhodostethia rosea* (Macgillivray) 的分布  
 Fig.220 Distribution of Wedge-tailed Gull

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。外侧初级飞羽外翮黑色；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	271	127	31.9
			(18.0—20.0)	(264—277)	(122—137)	(31.3—32.5)
♀♀(8)	—	—	17.8	260	122	28.9
			(16.5—18.9)	(250—277)	(114—128)	(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有沼泽的陆地上繁殖。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。

### C. 三趾鸥属 *Rissa* Stephens, 1826

*Rissa* Stephens, 1826, in Shaw, Gen. Zool., 13 (1): 180. Type, by monotypy, *Rissa brunnichii* Stephens = *Larus tridactylus* Linnaeus.

cf. Cheng T. H., 1987, 260; J. L. Peters, 1934, 325—326; del Hoyo *et al.*, 1996, 622; Cheng T. H., 1964, 52; Gao W., 1992, 148; Zhao Z. J., 1995, 574—575; Zhuge Y. *et al.*, 1990, 203—204; Cai Q. K., 1987, 246—247; Li G. Y., 1995, 111; Cheng, T. H., 1987, 260.

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