

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；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

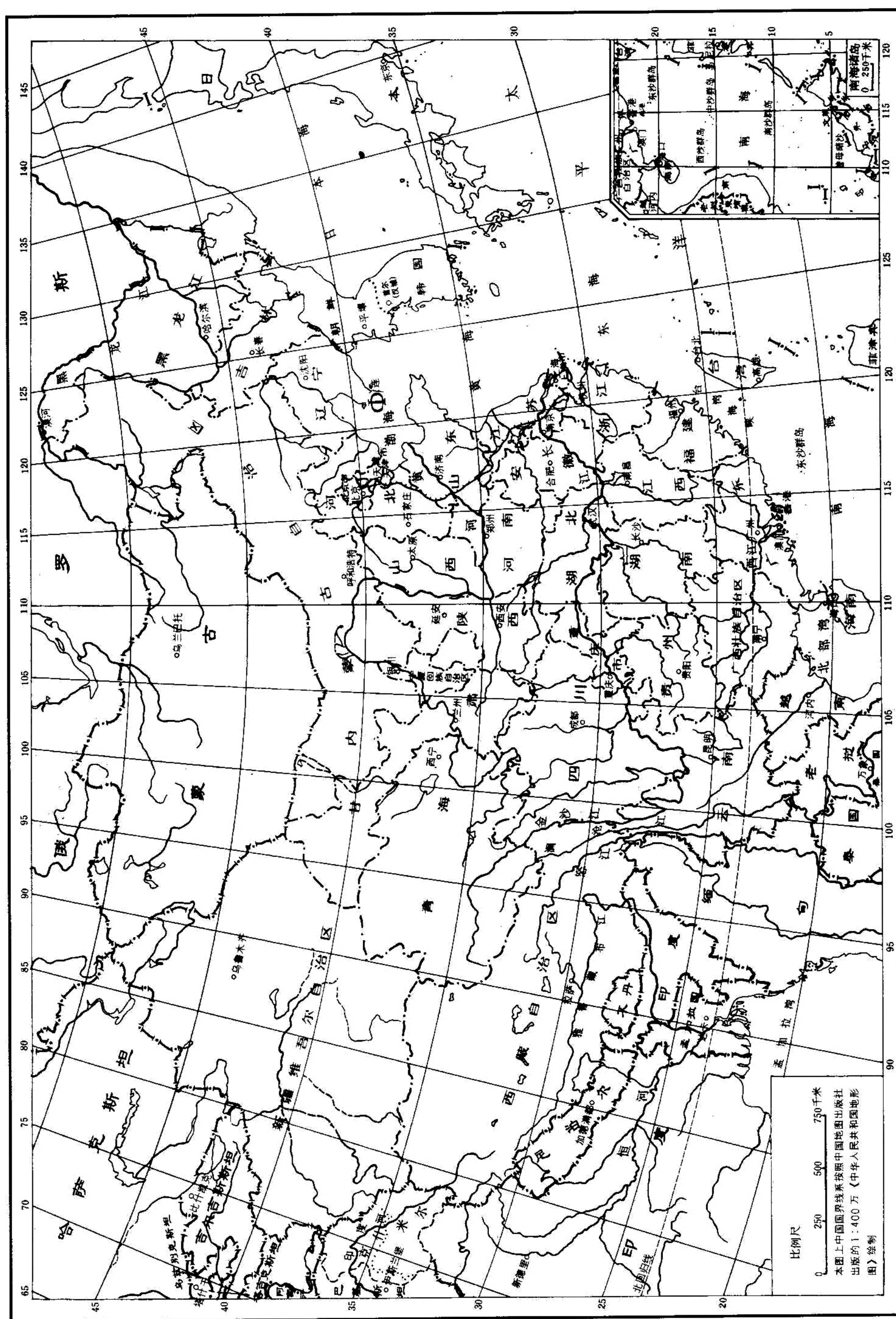


图 220 楔尾鸥 *Rhodostethia rosea* (Macgillivray) 的分布  
Fig. 220 Distribution of Wedge-tailed Gull

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** 在泰加林北部和苔源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。

### 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—310 mm (del Hoyo et al., 1996)。