

3. 灰翅鸥 *Larus glaucescens* Naumann, 1840 (图 200, 图 201)

Larus glaucescens Naumann, 1840, Naturg. Vög. Deutschi., 10: 351 (North America)

别名: 鸕鸥 [辞典]、浅蓝翅鸥。

英文名: Glaucous-winged Gull.

地理分布 国内分布于吉林(珲春敬信地区)(旅鸟), 福建(福州海岸)(漂泊鸟), 香港米埔; 国外繁殖于亚洲东北部自西伯利亚东部至堪察加半岛, 经科曼多尔群岛和阿留申群岛, 白令海南部至阿拉斯加及其以南的北美洲西北部沿海。在白令海至日本北部及美国西部海岸直至加利福尼亚越冬。

鉴别特征 大型鸥类。嘴黄色, 下嘴端部具红色嘴底斑。翅短而宽。背和双翅灰色; 初级飞羽灰色, 无黑色, 腹面白色; 头、颈、腰、尾和胸、腹等整个下体白色。脚

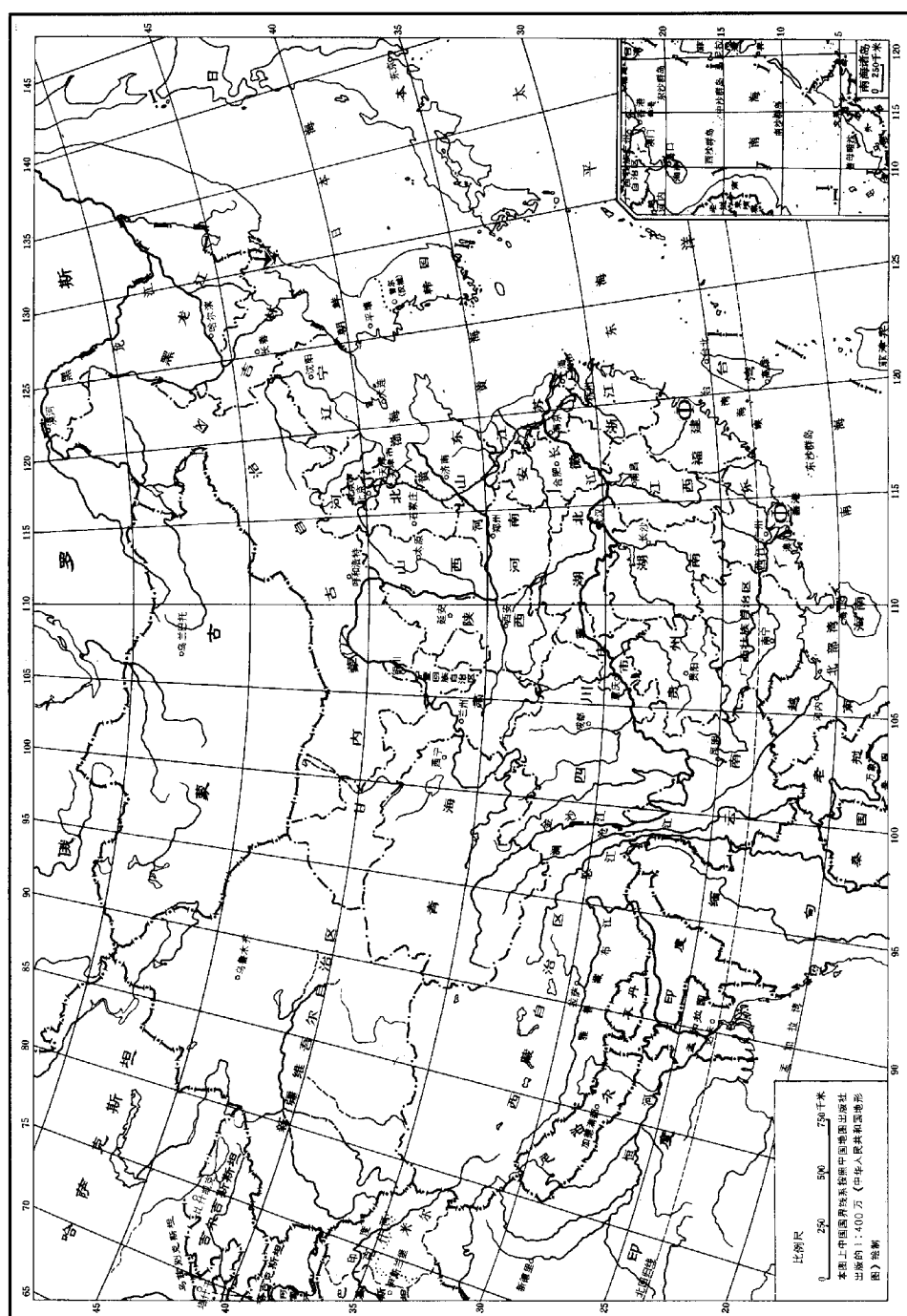


图 200 灰翅鸥 *Larus glaucescens* Naumann 的分布
Fig. 200 Distribution of Glaucous-winged Gull

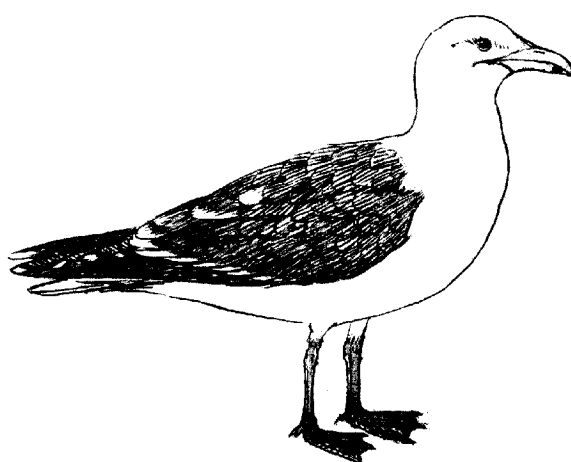


图 201 灰翅鸥 *Larus glaucescens* Naumann

粉红色。冬季头部和上胸具灰褐色纵纹。

形态 (据 Harrison, 1983; Olsen, 2003)

成鸟夏羽: 头、颈、腰和尾白色; 眼小, 位置较高; 肩、背和翅上覆羽淡灰色; 初级飞羽淡灰色, 先端有白色斑; 次级飞羽灰色, 羽端有白色边缘。静止时, 翅较尾向后伸出 3—4 cm。下体、翅下覆羽和腋羽白色。

成鸟冬羽: 头白色, 但头及颈有灰褐色纵纹或云状斑并扩展到上胸, 枕部条纹最密。

幼鸟: 上体灰褐色, 后颈、颈侧有白色条纹, 腰、尾上覆羽有灰色和白色条纹; 尾灰褐色, 外侧尾羽有淡色斑点。初级飞羽有白色端斑。下体灰褐色有不明显的淡色斑, 翅下覆羽和腋羽有暗色条纹。

虹膜黑色, 眼睑暗红色, 幼鸟虹膜褐色。嘴黄色, 端部球状, 下嘴先端有红色嘴底斑, 冬季多被黑色掩盖; 幼鸟嘴黑色。至第 3 冬羽, 嘴色变黄。脚粉红色。

量衡度 (mm, g; 据 Olsen, 2003)*

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (40—51)	1 160—1 690	—	57.5 (49.0—64.3)	445 (398—480)	— (59.8—78.0)	67.8
♀♀ (47—56)	820—1 300	—	54.1 (46.4—62.2)	435 (392—470)	— (58.4—73.9)	65.0

生物学 灰翅鸥因其繁殖地和越冬区均不在我国境内, 所以在国内极为罕见。早期的记录为春季出现于福建福州沿海一带, 为漂泊鸟 (郑作新, 1976, 1987)。1988 年和 1989 年 3—4 月在吉林省珲春市敬信地区的图们江下游沿江的防川曾被见到, 当时是吉林省鸟类的分布新记录, 为稀有种 (杨兴家等, 2000)。香港于 1993 年 2 月 27 日和 1994 年 1 月 24 日在米埔保护区内有确认的 2 次记录 (Carey, 2001)。

栖息于海岸岩礁、海边沙滩、近海岛屿和港湾。常成对或结小群活动, 飞翔力强。多在海面和岩礁上空飞翔, 有时也在海面浮游, 休息时多成群站立在悬岩或沙滩上。黄昏时集中于岩礁上。食物主要为鱼类, 也取食虾、其他甲壳类、软体动物等水生无脊椎动物, 还残食雏鸟、鸟卵等, 兼食昆虫、海上废弃的有机物和动物尸体, 渔船、捕鲸船上丢下的动物内脏等。具有侵略性。叫声如“kow-kow”或“ka-ka-ako”。

* 体重未注明标本数, 全长 600—660 mm。