

## 9. 红嘴鸥 *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766 (图 212, 图版 IV: 1)

*Larus ridibundus* Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, 1: 225 (European seas).

*Larus ridibundus* var. *major* Middendorff, 1853, Reise Nord. Ost. Sibir., 2 (2): 244; nec *Laroides major* C. L. Brehm, 1831 = *L. argentatus* Linnaeus.

*Larus ridibundus sibiricus* Buturlin, 1911, Orn. Mitt., 2: 68 (Kolyma Delta and Ussuriland, Siberia).

别名: 黑头鸥, 笑鸥, 普通海鸥, 钓鱼郎。

英文名: Black-headed Gull, Laughing Gull, Common Black-headed Gull.

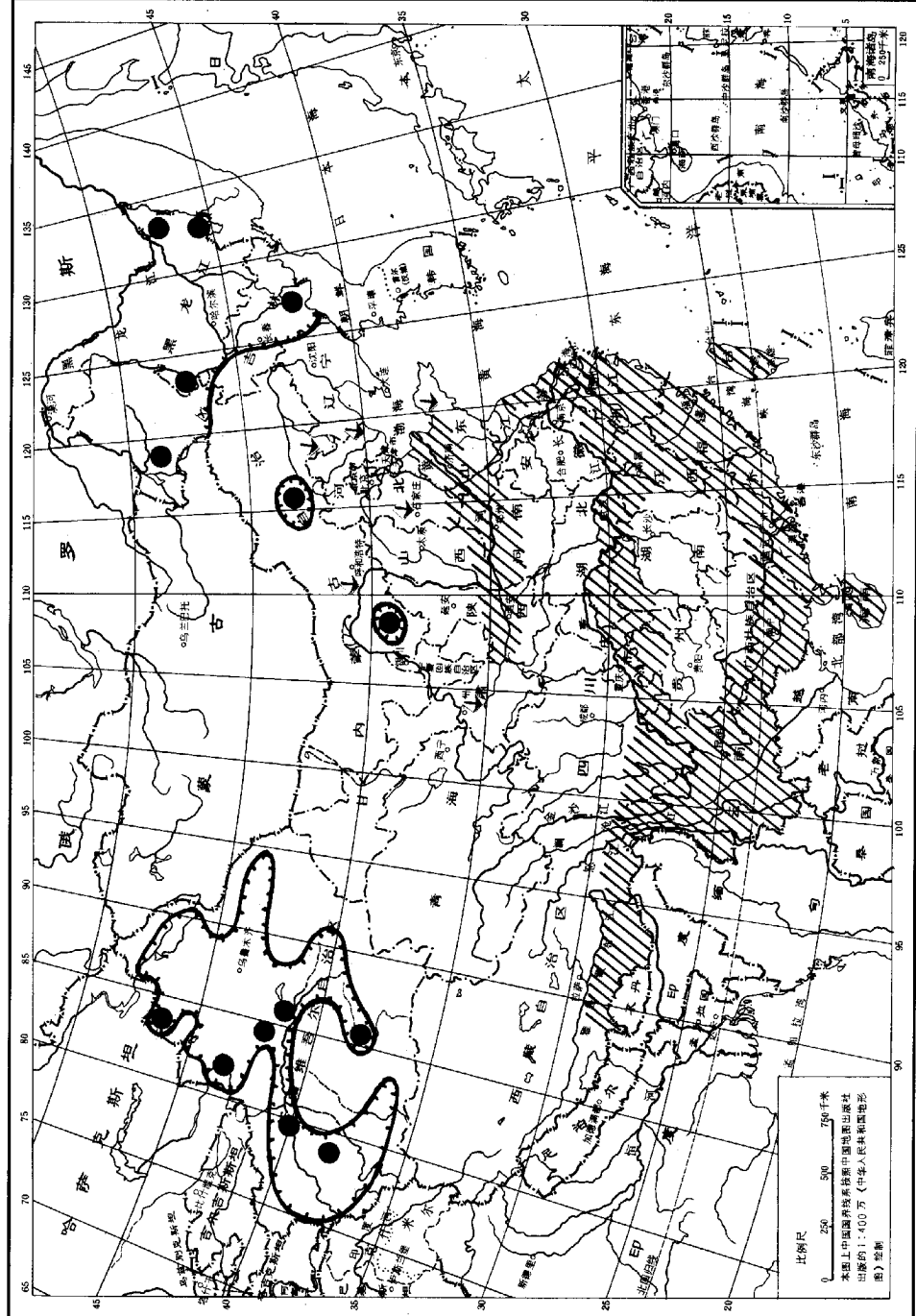


图 212 红嘴鸥 *Larus ridibundus* Linnaeus 的分布  
Fig. 212 Distribution of Black-headed Gull

**地理分布** 国内分布于内蒙古(呼伦湖、伊克昭盟、锡林浩特、巴音库勒湖、查干诺尔)、吉林(四平、长春、延边、敦化、安图、珲春)、黑龙江(齐齐哈尔、扎龙、哈尔滨、三江平原、兴凯湖)、湖北、湖南(岳阳)、新疆(和田、墨玉、洛浦、策勒、于田、民丰、阿克陶、布伦口、喀什、疏附、疏勒、丘普湖、莎车、喀群、吐尔羌河、泽普、英吉沙、麦盖提、伽师、西克尔水库、巴楚、叶城、阿合奇、阿瓦提、阿克苏、阿拉尔、塔里木河流域、沙雅、库车、轮台、库尔勒、尉犁、恰拉水库、东河滩、罗布泊洼地、且末、车尔臣河、若羌、焉耆、博斯腾湖、和静、和硕、天山巴音布鲁克、新源、尼勒克、昭苏、伊犁、赛里木湖、博乐、艾比湖、精河、乌苏、石河子、昌吉、米泉、乌鲁木齐、柴窝堡湖、准葛尔盆地、塔城、克拉玛依、乌伦古河、布尔津、福海、阿尔泰、额尔齐斯河流域、北屯、富蕴、青河、巴里坤、哈密、伊吾)、台湾(澎湖)(繁殖鸟);北京、天津、河北(北戴河、港养地区)、山西(宁武、芦芽山)、内蒙古(赤峰、锡林郭勒盟、呼和浩特、包头、达茂旗、伊克昭盟、乌梁素海)、辽宁(双台河口、大连、丹东、朝阳)、山东(垦利, 东平湖、长山列岛)、河南、四川(泸县)、甘肃(兰州、民勤、高台、张掖、敦煌)(旅鸟);河北南部、山西南部、上海(青浦、崇明)、江苏(启东、如东、大丰、射阳、灌云、云台山、洪泽湖)、浙江(杭州、宁波、宁海、甬海、乐清)、安徽(当涂、琅琊山、安庆)、福建(金门、邵武、福州、闽侯、永泰、长乐、连江)、江西(鄱阳湖、南昌、新建、进贤、安义、宜春、奉新、丰城、抚州、临川、永修、柘林水库、江口水库)、山东(青岛、威海)、河南北部(三门峡)湖北(汉口、神农架地区)、湖南(洞庭湖)、广东(广州番禺、从化、珠海、珠江口、湛江、台山、海丰、汕头、澄海)、广西(北部湾沿海)、海南(东寨港)、四川(长寿、丰都、巫溪、巫山、宝兴、西昌、金堂、南充、简阳、乐山、屏山)、贵州(草海、平坝、贵阳、长顺、威宁、清镇)、云南(昆明、宜良、嵩明、宣威、永善、昭通、寻甸、江川、澄江、通海、永胜、个归石屏、蒙自、大理、洱源、剑川、鹤庆、易门、丽江、宁蒗)、西藏南部、陕西(周至)、台湾(台北、宜兰、彰化、汉宝、嘉义、鳌鼓、台中、高雄、屏东、台东、澎湖)、香港(冬候鸟);国外在欧亚大陆中纬度地区繁殖, 在欧洲南部, 非洲中北部, 亚洲南部等地的沿海地区, 包括日本越冬。

**鉴别特征** 体型和羽色与棕头鸥很相似。繁殖羽头部咖啡色, 有狭窄的白色眼圈; 枕部白色, 翕羽灰色, 初级飞羽有黑色先端, 外侧两枚的黑色先端上无近端白斑, 展翅时翅的外侧有一较长的楔形白斑, 身体其余部分白色。嘴和脚深红色。冬羽头部变为白色, 眼后有一黑褐色斑。

**形态** (依据华南濒危动物研究所采自广东和浙江的标本描述)

成鸟夏羽: 前额、头顶、头侧棕褐色, 羽缘微沾黑, 眼周白色, 在前缘缺如; 枕、后颈、上背白色, 下背浅灰色, 尾上覆羽和尾羽白色; 肩羽灰白色; 翅的前缘白色, 第1枚初级飞羽外翮黑色, 近羽端转为白色, 羽端黑色, 内翮白色, 羽缘黑褐色, 端部黑色, 第2枚初级飞羽外翮外缘黑色减少, 端部黑色, 余为白色, 第3—5枚初级飞羽外翮仅近端部外缘黑色, 余部白色, 羽端黑色, 内翮白色逐渐转为灰褐色, 具黑褐色羽缘, 第4—7枚初级飞羽白色端斑逐渐扩大并转为灰色, 直至其他内侧飞羽的端斑与飞羽的灰色融为一体; 其余初级飞羽灰色而内翮内缘转为褐色; 内侧飞羽灰白色; 颊、喉棕褐色; 前颈、胸、腹等下体均白色。

成鸟冬羽: 头部白色, 头顶、后头沾浅灰褐色, 眼前缘及耳区具灰黑色斑; 其余羽色与夏羽相似。

幼鸟: 与成鸟冬羽相似, 但头顶、枕及头侧缀灰褐色, 后颈、背、颈侧呈淡褐色, 尾羽白色而具黑色次端斑, 肩和翅上覆羽具暗褐色, 初级飞羽与次级飞羽具暗褐色斑。

虹膜褐色, 嘴与脚暗红色, 嘴先端黑色; 冬季嘴和脚鲜红色, 嘴先端稍暗。幼鸟嘴和脚暗肉色或浅灰黄色。

**量衡度** (mm, g; 据中国科学院动物研究所、复旦大学、华南濒危动物研究所和高育仁收藏的标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (8)	255 (204—270)	406 (388—415)	36.8 (35—39)	306 (291—312)	123 (107—130)	46 (45—49)
♀♀ (8)	—	383 (370—395)	32.9 (31—36)	290 (280—305)	117 (111—125)	40.9 (38—44)

**亚种分化** 无亚种分化。

**生物学** 红嘴鸥栖息于平原和低山丘陵地带的湖泊、河流、水库、渔塘、河口、港湾、海滨和沿海沼泽地带, 也出现于森林和荒漠及半荒漠中的河流、湖泊等水域。常结小群活动, 冬季在越冬地的湖面上常集结成几百以至几千的大群。或在水面上空振翅飞翔, 或荡漾于水面。休息时多站在水边岩石或沙滩上, 或飘浮于水面。叫声为沙哑的“kwar”音。有时会出现于城市公园湖泊。据袁季珍报道(1996), 在我国长江武汉段越冬时, 10月底11月初大批到达, 抵达高峰期11月至翌年3月, 越冬期长达190天。日活动高峰是早晨6:00—7:00, 傍晚16:00—18:00。集结于港口、江面, 上下翻飞, 俯冲取食。常有争抢食物者, 也有在沙滩行走觅食者, 傍晚逐渐集结至几十、几百甚至上千只, 漂泊江面或低飞, 最终紧贴水面快速低飞返回夜栖地。红嘴鸥迁来及飞离越冬地与气温关系密切, 日活动与气候关系密切。该地越冬鸟离去时间比昆明的红嘴鸥晚。

红嘴鸥主要以小鱼、虾、水生昆虫、甲壳类, 软体动物等水生脊椎动物为食, 也吃蝇以及鼠类、蜥蜴等小型陆栖动物和死鱼、其他小型动物尸体。王紫江等(1994)在云南调查, 食物中还有蝇蛆、螻蛄、胡蜂、蝗虫、蚯蚓及人类抛弃食物、垃圾、甚至粪便等。据分析动物性食物占98%左右。

繁殖期4—6月, 常成小群在一起营巢, 整个巢群从几对、十几对甚至到近千对(赵正阶, 1995)。通常营巢于湖泊、水塘、河流等水域岸边或水中小岛上, 巢多置于岸边草丛或芦苇丛中, 也会筑于水中漂浮的芦苇堆或其他物体上, 或沼泽中土丘及岸边沙石滩上。马鸣(1996)记录到筑巢于红柳丛或残木桩上。巢呈浅碗状。李文发等(1990)在黑龙江省兴凯湖研究报道红嘴鸥4月1日迁来, 经占区、发情, 4月中、下旬作巢, 双亲鸟共同完成, 巢呈圆锥状, 由芦苇堆砌而成, 中心垫软草, 17巢平均外径53.3、内径16.4、高11.7、深5.3 cm。各巢间距3—6 m, 巢区范围300—500 m<sup>2</sup>。4月下旬为发情盛期, 早晨5—7时交配, 4月29日起产卵, 群体产卵期共20—28日。经测23巢53枚卵平均大小为51.1 mm×36.5 mm, 卵重33.6 g。平均每巢2.3枚卵, 3枚者占60.7%, 2枚者占21.4%, 1枚者占17.9%。繁殖前期(5月)3枚的多, 后期(6月)1枚的巢多。卵呈淡褐或淡绿色, 布满大小不等的棕色斑块, 在钝端密集。孵化以雌鸟为主, 雄鸟为雌鸟捕食及保护巢区, 也有雌雄换孵者。红嘴鸥的领域性及护巢攻击性极强。卵的孵化期为24天。初生雏鸟绒羽淡棕色, 头颈有黑色斑纹, 喙、趾棕褐色, 体长120、翼长23、跗蹠22、嘴峰10 mm、体重25 g。

红嘴鸥在繁殖期有强烈的攻击性, 对窃卵乌鸦、刺猬及其他小动物会猛烈攻击, 也会与猛禽搏斗, 对人的侵入也报以俯冲鸣叫, 久不离去。马鸣等(1996)发现其他鸟类如鸬鹚、灰雁、燕鸥、红脚鹬却可在其领域内营巢。

1985年冬在云南越冬的红嘴鸥大量进入昆明城区水域, 受到群众自发保护, 以后年年冬季复来越冬, 在1989年和1990年达到数量最高峰, 约1万只左右, 成为人与鸟类和睦相处的一大奇景。

目前在欧洲各地, 红嘴鸥已经成为一种相当都市化的鸟类。昆明红嘴鸥的突然进城, 而且以后每年持续不断, 不但对鸟类学, 鸟类生态学提出了新的课题, 而且在自然生态学、社会学、生态经济学、环境科学、哲学等领域都引起人们的重视和思考(王紫江等, 1994)。

红嘴鸥在云南省内越冬的数量, 自1985年以来, 每年冬季调查数据已突破2万只(王紫江等, 1994)。中国鸟类学会水鸟组织的1990—1993年全国隆冬水鸟调查中, 1991年时红嘴鸥达到最大数量, 总共27块湿地共记录到11万4千只左右。高育仁于2000年1月初在广州番禺新垦湿地见越冬鸟约2千只; 2003年1月下旬在珠海淇澳岛湿地见5—6千只。