

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.



Fig.212 红嘴鸥 *Larus ridibundus* Linnaeus 的分布
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、准噶尔盆地、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、瓯海、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、个旧石屏、蒙自、大理、洱源、剑川、鹤庆、易门、丽江、宁南）、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枚初级飞羽外翈黑色，近羽端转为白色，羽端黑色，内翈白色，羽缘黑褐色，端部黑色，第2枚初级飞羽外翈黑色减少，端部黑色，余为白色，第3—5枚初级飞羽外翈仅近端部外翈黑色，余部白色，羽端黑色，内翈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翈内缘转为褐色；内侧飞羽灰白色；颈、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)	— (370—395)	383 (31—36)	32.9 (280—305)	290 (111—125)	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，或漂浮于水面。叫声为沙哑的“kwar”音。有时会出现在城市公园湖泊。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，软体动物等水生无脊椎动物为食，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、蝼蛄、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。

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）发现其他鸟类如鶲鶲、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月初在广州番禺新星湿地见越冬鸟约2千只；2003年1月下旬在珠海淇澳岛湿地见5—6千只。