

8. 棕头鸥 *Larus brunnicephalus* Jerdon, 1840 (图 211, 图版 IV: 2)

Larus brunnicephalus Jerdon, 1840, Madras Journ. Lit. and sci., 12: 225 (Western coast of Indian Peninsula)

别名: 小海鸥, 黑头钓鱼郎, 印度黑头鸥。

英文名: Brown-headed Gull, Indian Black-headed Gull.

地理分布 国内分布于内蒙古(伊克昭盟)、西藏(拉萨、狮泉河、康马、聂拉木、班戈、纳木错、普兰、日土、错那、羊卓雍错、江孜、那曲、帕莫错、墨竹、林芝、色龙)、甘肃(玛曲)、青海(青海湖、克鲁克湖、托素湖、尕斯库勒湖、扎陵湖、星宿海、隆宝滩、德令哈、玛多)、新疆(帕米尔高原、昆仑山、喀喇昆仑山、阿尔金山、布伦口)(繁殖鸟);北京、河北(北戴河)、山西(芦芽山)、四川(长寿、南充、若尔盖、西昌)、甘肃(弱水)、新疆(阿克陶、塔什库尔干、叶城、洛浦、和田、墨玉、且

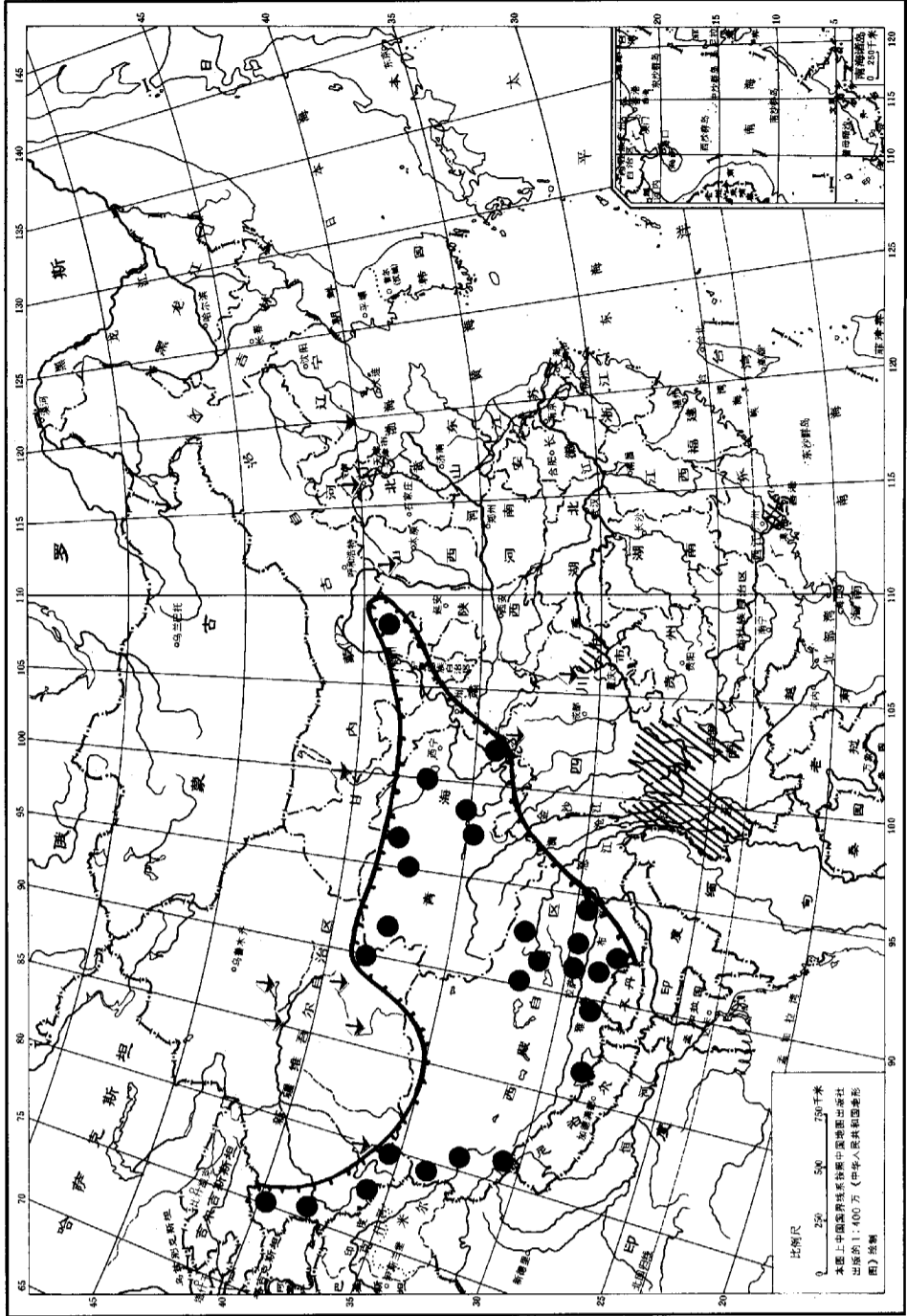


图 211 棕头鸥 *Larus brunnicephalus* Jerdon 的分布
Fig. 211 Distribution of Brown-headed Gull

末、若羌、塔里木河库尔勒、博斯腾湖?) (旅鸟);四川(西昌、长寿湖)、广东(珠江口)、云南(昆明、耿马、宁蒗、昭通、贡山)、香港(旅鸟、冬候鸟);国外繁殖于中亚南部高原山地,在西亚、南亚、中印半岛的沿海地区越冬。

鉴别特征 中型鸥类。夏羽头褐色,靠近颈部处黑褐色更深;眼周具白斑;肩、背珠灰色;腰、尾和下体均呈白色;外侧两枚初级飞羽黑色,近端部具白斑,其余初级飞羽基部白色,具黑色羽端。冬羽头部白色,眼后有一深色斑,余羽与夏羽相似。嘴脚红色。

形态 (依据中国科学院动物研究所和复旦大学采自青海湖的标本描述)

成鸟夏羽:整个头部淡棕褐色,上沿达枕部,下沿至下喉;在与白色颈部衔接处褐色变深而近黑,形成近黑色的“领圈”,“领圈”处的黑羽微具白色羽尖。颈部白色;背淡灰色,腰、尾上覆羽和尾羽白色;肩、内侧翅上覆羽和内侧飞羽珠灰色,初级覆羽白色。第1枚初级飞羽黑褐色,基部少许白色,具一卵圆形次端白斑,其余初级飞羽黑褐,各羽基部白色由外向内逐渐扩大,有的偶具白斑或白色端斑,第2枚初级飞羽也有一次端白斑,白斑比第1枚初级飞羽上的为小;内侧初级飞羽转灰色,次级、三级飞羽珠灰色。下体除喉以前的头部为棕褐色外,余为白色。

成鸟冬羽:与夏羽相似,唯头部白色,头顶沾淡灰色,耳羽具暗色斑。

幼鸟:与成鸟冬羽相似,唯头顶、后颈、翕羽具褐色斑,尾羽末端具黑色次端斑和较窄的白色先端;外侧2枚初级飞羽无白斑,飞羽黑褐色,基部白色,内侧初级飞羽和其他飞羽具白色羽端;翅上覆羽密布褐色斑。

虹膜暗褐色或黄褐色,幼鸟虹膜几乎白色;嘴、脚深红色,幼鸟黄色或橙色,嘴尖端暗黑色。

量衡度 (mm, g; 据中国科学院动物研究所和复旦大学的标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (8)	447 (390—480)	443 (405—480)	39.3 (36—41)	340 (324—352)	128 (117—137)	52.1 (46.5—56)
♀♀ (4)	396 (355—452)	412 (395—430)	35.1 (33—37)	320 (315—330)	112 (100—120)	50.1 (48—54)

分类讨论 何芬奇等(1998)认为棕头鸥和遗鸥系“巾头”鸥类(Hooded Gulls)中在形态上十分相似的两个种,国内以往有关棕头在渤海湾地区分布的报道(Show, 1936)有误,应是遗鸥而非棕头鸥。而棕头鸥在新疆西部的繁殖分布(郑作新, 1976, 1987)似也有误,喀什地区“巾头鸥”类中只有红嘴鸥在繁殖。

亚种分化 无亚种分化。

生物学 非繁殖期主要栖息于海岸、河口、港湾和山麓平原的湖泊、水库及江河中,繁殖期则在海拔2000—3500m的高山和高原的湖泊、河流、沼泽、水塘等地区。常结群飞翔、游水、觅食。叫声沙哑似“gek, gek”,响亮时似“ko-yek, ko yek”。

以鱼、虾、软体动物及其他甲壳类动物和水生昆虫为主要食物,有时群集觅取渔业生产废弃的小鱼。常取食其他鸟类如鸬鹚食剩的鱼类残块,甚至争夺鸬鹚的捕获物。洗耀华在青海湖剖检12个棕头鸥的胃和嗦囊(1983),鱼类占食物的75%,禾本科植物占25%。

3—4月陆续飞抵繁殖地,开始占巢域、选巢位、行发情等活动,营巢于湖泊与河流岸边草地上或沼泽中的干地上,常集群营巢。据廖炎发等(1983)在青海湖的观察,有与斑头雁一起形成密集混合巢群的现象。雌雄鸟共同营巢,以爪、嘴在地面挖一小坑,内置枯枝、干草、鸟羽、干藻类等,巢呈碗状,较简陋。青海湖的棕头鸥4月下旬至6月上旬产卵,每48小时产1卵,每窝有卵1—6枚,以3枚数的为最多。每年产卵1窝。卵为椭圆形,呈淡绿、浅褐、浅灰、赭色等,其上散布茶褐色斑点及带纹,在纯端较密集。卵重53.8(44.5—66)g,大小为59.8(53—64)mm×40.6(38—43)mm。孵化期22—24天。孵卵期内雄鸟取食常去2—8km以远的地区,雌鸟则较近。青海湖鸟岛上偷卵的天敌有玉带海雕和渡鸦等。雏鸟身披绒羽,呈银白色、灰白色、乳黄色、浅棕色和赭色等,其间还布有黑色或黑褐色斑点。嘴脚呈红色,出雏一周内由亲鸟抱暖。此时由亲鸟吐出胃中半消化的食糜饲喂雏鸟,食糜中有鱼类、水蚤等食物。6日龄雏由亲鸟带领开始在巢边活动,10日龄后不同巢的雏鸟在亲鸟的带领下混成百余只的群体,在湖边活动,不再回巢区,14—15日龄可下水游泳。40日龄时尚无飞翔能力。青海湖鸟岛的棕头鸥7月下旬离岛,10月中旬离开青海高原,飞去越冬地。离去前若遇不良气候,幼鸟因自立能力差而死亡的较多。

棕头鸥是青海湖鸟岛上繁殖鸟中数量最多的一种,据廖炎发等统计(1983)1981年岛上平均每0.3m²有一鸟巢,共有巢17000个,是该年前近十年最多的一年。

刘少初在1992年中国鸟类学会水鸟组组织的冬季全国水鸟数量调查中于西藏羊卓雍错和拉萨河2处湿地共记录到棕头鸥532只。

棕头鸥在国内是较不普遍的稀有鸥类。