

26. 黑腹燕鸥 *Sterna acuticauda* J. E. Gray, 1831 (图 239, 图 240)

*Sterna acuticauda* J. E. Gray, 1831? (1830—1832), in Hardwick's III. Zoo1., 1 (6): pl. 70, f. 3 (Cawpore, India).

*Sterna melanogaster* Temminck, 1827, in Temminck et Laugier, Pl. col. Ois., 72: pl. 434 (Islands of Sri Lanka, and Java; error for the Coasts of India).

别名: 尖尾燕鸥。

英文名: Black-bellied Tern.

**地理分布** 国内分布于云南(盈江、景洪、西双版纳橄榄坝)(留鸟); 国外分布于巴基斯坦, 印度, 尼泊尔, 孟加拉国, 缅甸和中南半岛。

**鉴别特征** 中小型燕鸥。头部自额至后枕黑色, 上体和翅均呈银灰色, 尾羽淡灰, 外侧尾羽白色, 尾呈深叉状; 下胸、腹部和尾下覆羽深褐至黑色外, 余羽银灰色, 与上体相似; 嘴橙黄色, 脚橙红。冬羽头顶前部变白, 下体黑色消失, 仅存少量斑点, 余

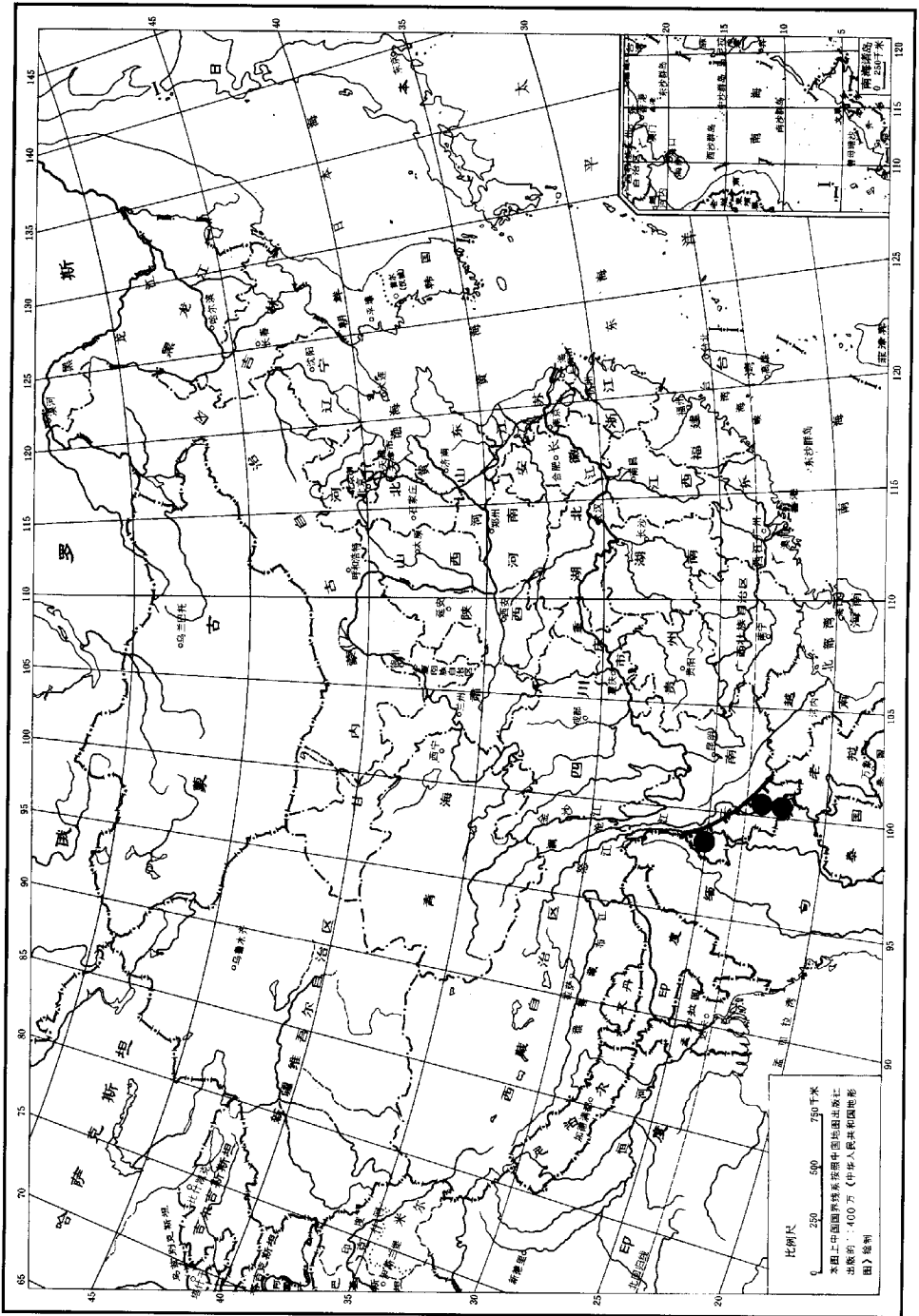


图 239 黑腹燕鸥 *Sterna acuticauda* J. E. Gray 的分布  
Fig. 239 Distribution of Black-bellied Tern

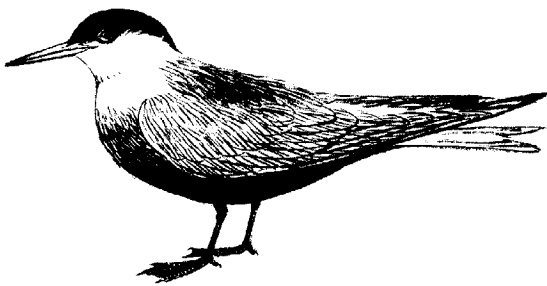


图 240 黑腹燕鸥 *Sterna acuticauda* J. E. Gray

羽色似夏羽惟稍淡, 嘴尖黑色。

**形态** (依据采自云南盈江的标本描述)

成鸟夏羽: 前额、头顶至后枕均辉黑色, 前额基部有时缀有白色; 背、肩、翅上覆羽深灰色, 略沾棕色, 腰、尾上覆羽和尾羽灰色, 外侧尾羽延长, 其外翎几近白色, 端部淡黑褐色, 羽轴白色; 飞羽淡灰色, 较背稍淡, 初级飞羽具黑褐色

先端; 眼先、颊、颈侧、颏、喉白色, 至上胸逐渐转为灰色, 向后至下胸、腹和尾下覆羽转为黑色, 翼下覆羽和腋羽白色略沾棕。

成鸟冬羽: 头顶白色, 至枕逐渐具黑色纵纹, 眼后有一黑斑; 下体白色, 前额和胸缀有灰色, 腹部有时缀有黑色斑点, 余羽似夏羽而稍淡。

幼鸟: 上体皮黄色, 具淡皮黄色羽缘和黑色次端斑, 内侧次级飞羽有两道黑色横斑和次端斑。

虹膜暗褐色, 嘴橙黄色, 冬季尖端近黑色; 脚和趾橙红色, 爪黑色。

**量衡度** (mm, g; 据杨岚等, 1995; 以及中国科学院动物研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (3)	63	320	35.1	230	156	14.6
	62, 68	290, 320	37, 37	220, 220	130, 165	14, 14
♀ (1)	62	320	33.9	226	140	13.8

**亚种分化** 无亚种分化。

**生物学** 栖息于内陆河流、湖泊、沼泽、水塘以及水稻秧田等处, 在水面上空不停地飞翔、盘旋, 经久不息, 有时垂直俯冲入水捕食, 常会潜入水下捕食。尤其雨后多在空中飞翔捕食昆虫。飞行时发出尖厉的叫声, 似“krek krek”。

食物主要是小鱼、小虾、蝌蚪、其他小型甲壳类以及昆虫。唐蟾珠(1996)于1960年5月和1965年5月在盈江检验过4只鸟胃, 有白蚁(1次), 螻蛄(2次), 鳞翅目昆虫(1次), 膜翅目昆虫(1次), 小鱼(1次)。杨岚等(1995)记录曾剖检1鸟胃, 内皆为小鱼。

繁殖期在2—5月, 营巢于水边开阔裸露的沙岸或草丛中地面凹陷处, 常结群在一起繁殖, 或与普通燕鸥、剪嘴鸥混群在同一地点营巢。每窝产卵2—4枚, 多数为3枚。卵的两端大小区别明显, 颜色为淡灰白色至沙皮黄色具有淡红、淡褐或淡紫及红褐色斑点, 也有少数为白色或淡绿色的。卵的大小为30—36 mm×23—26 mm。雌雄亲鸟轮流孵卵。孵化期15—16天。

黑腹燕鸥在云南西南部是留鸟, 栖息地海拔高度为200—620 m。种群数量稀少。