

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 Ill. 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，仅存少数量斑点，余

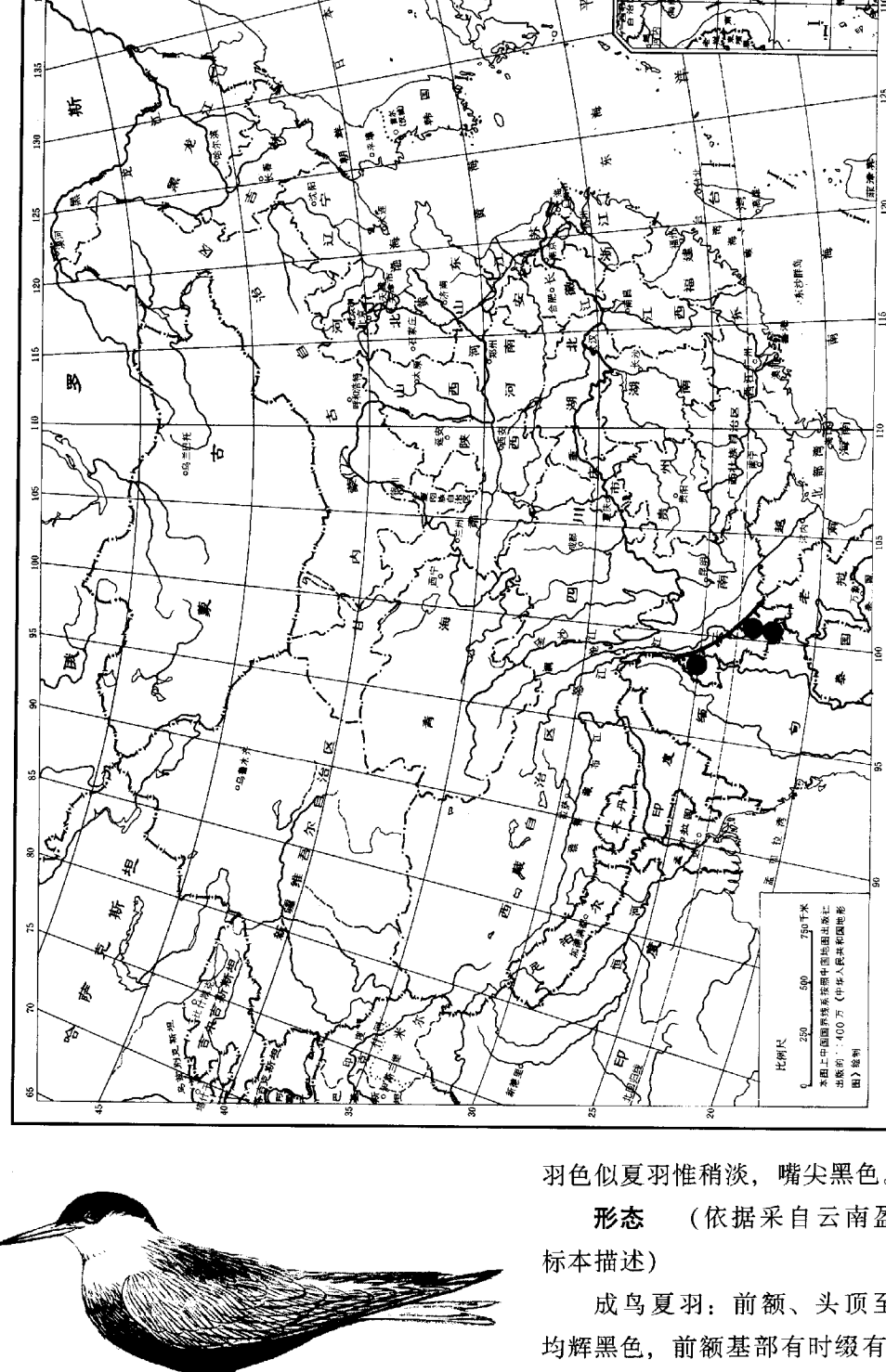


图 239 黑腹燕鸥 *Sterna acuticauda* J. E. Gray 的分布
Fig. 239 Distribution of Black-bellied Tern

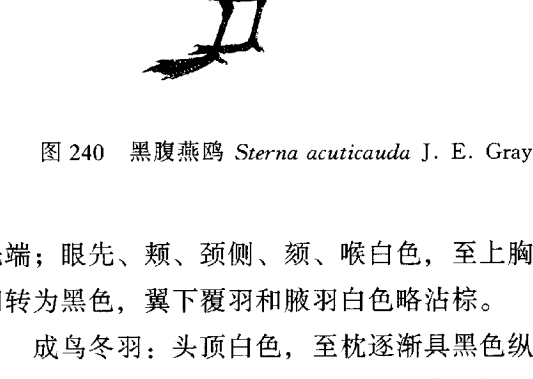


图 240 黑腹燕鸥 *Sterna acuticauda* J. E. Gray

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，其外翈几近白色，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。尤其雨后多见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，有白蚊（1次），蝼蛄（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。