

19. 黑苇鸭 *Ixobrychus flavicollis* (Latham)

别名：乌鹭、黄颈黑鹭（台）、黑长脚鹭鹭、黑鸭。

英文名：Black Bittern.

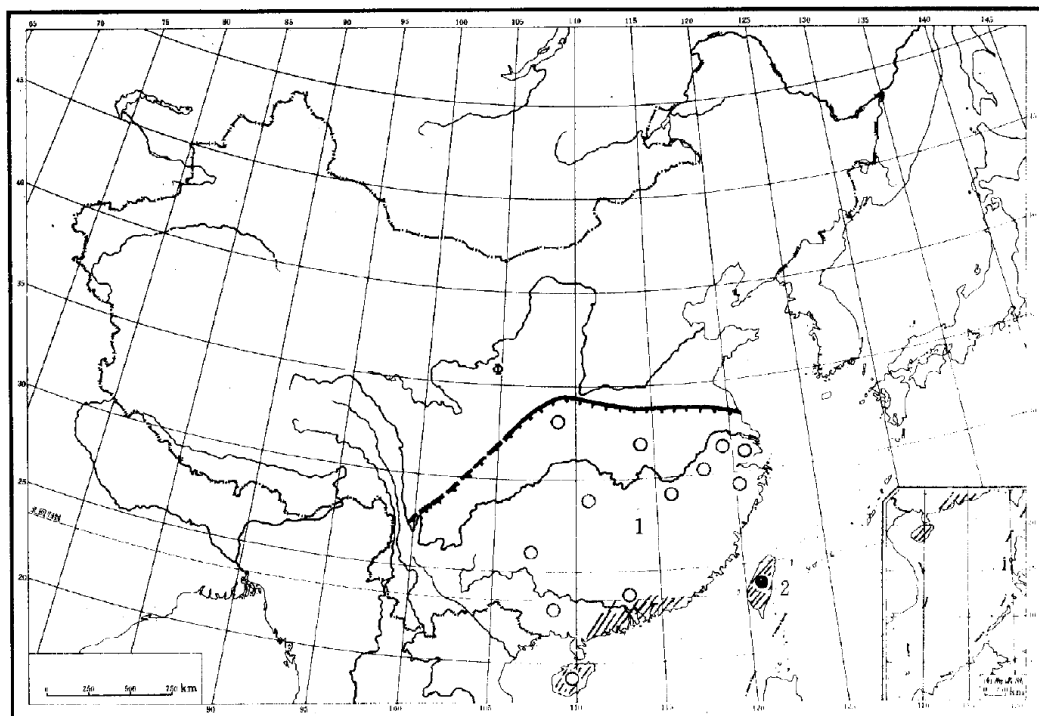


图34 黑苇鸭 *Ixobrychus flavicollis* 的分布

1. *Ixobrychus f. flavicollis* ○; 2. *Ixobrychus f. major* ●, 现列入指名亚种为迷鸟。

地理分布 台湾、广东、海南为留鸟；云南为留鸟或夏候鸟；长江以南各地及贵州为夏候鸟；偶见于甘肃、陕西和河南的南部。国外分布于印度，马来西亚，印度尼西亚，巴布亚新几内亚，所罗门群岛，澳大利亚。

鉴别特征 上体黑色（♂）或深褐色（♀），颈侧有皮黄色块斑。

形态

雄性成鸟：头顶、羽冠、上体、翅及尾均暗蓝黑色而带金属光泽，腹部棕黑色，喉白而有栗红色点斑，颈部黑、白、栗斑相杂，胸部黑色杂以白色纵条纹。

雌性成鸟：额黑，向后转为暗栗棕色，颊部棕黄，耳羽栗红；喉白杂以栗斑，颈、胸栗色杂以黑白条斑，下胸暗棕灰色，至腹部变淡；翅及尾棕黑。

虹膜红色，眼先裸部绿色，嘴棕褐色、基部沾绿，跗蹠暗褐色。

量度：

性别	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (2)	583 (1)	75, 81	202, 204	73, 75	63, 71
♀♀ (1)	—	85	194	64	65

分类讨论 黑苇鸭自1790年订名以来，至1890年原隶于 *Dupetor* 属，以其嘴峰相对较长(>70mm)，翅长超过170mm，而与 *Ixobrychus* 属相区别。近来有些学者主张将 *Dupetor* 属并入 *Ixobrychus* 属 (Mayr, 1979; Hoyo *et al.*, 1992)，考虑这两属形态上下体均具纵条纹、习性上又都以栖息于芦苇丛中为主，我们同意这主张。

黑苇鸭有三个亚种，即：*Ixobrychus flavicollis australis* 分布于澳大利亚、新几内亚等，*I. f. woodfordi* 于所罗门群岛，及指名亚种在中国、印度等。Yamashina 于1931年以我国台湾的黑苇鸭体形稍大，因而提出为 *I. f. major*，可是这亚种的翅长为207—225mm，与指名亚种的翅长(196—218mm)部分重叠，故可视为指名亚种的同物异名。

这次在编志中，我们又测量指名亚种的翅长：♂♂ (13) 为198—215mm，♀♀ (6) 为196—218mm，与以前文献报道一致。指名亚种与 *Majar* 亚种的翅长还有部分重叠。

从种群数量来看，据王嘉雄等 (1991)，本种于1933年在台南曾捕获4只，1990年4月于台北南港拾得1只，因而认为是迷鸟。颜重威等 (1996) 亦把台湾的这种鸟列为迷鸟。

(1) 指名亚种 *Ixobrychus flavicollis flavicollis* (Latham)

形态详见种的描述。

Ardea flavicollis Latham, 1790, Ind. Orn. 2: 701 (模式产地：印度)。

Dupetor flavicollis major Yamashina, 1931, Dobutu. Zasshi 51 (3): 182 (模式产地：台湾)。

生态 栖息于芦苇丛、沼泽、滩涂、红树林及林间溪流。在贵州分布于海拔700—1000m。以小鱼、虾类、泥鳅及水生昆虫为食。常单个或成对活动于稻田、河塘。在芦苇丛中、树上或竹林中营巢，每窝卵3—6枚，卵呈浅蓝色。雌雄共同孵卵。据1987—1991年统计，我国仅有极少量越冬种群 (Perennou *et al.*, 1994)。

经济意义 可供观赏。

Ardea flavicollis Latham, 1790, Ind. Orn. 2: 701 (模式产地：印度)。

Dupetor Heine et Reichenow, 1890, Nom. Mus. Hein.: 308. 模式种：*Ardea flavicollis* Latham.