

10. 中白鹭 *Egretta intermedia* (Wagler)

别名：春锄。

英文名：Intermediate Egret.

地理分布 遍布中国南部各地，西至陕西、甘肃、四川、云南、贵州，北至河南为夏候鸟；广东、海南、台湾为冬候鸟；偶见于北京。国外分布于非洲，印度南部，孟加拉国，缅甸，马来半岛，菲律宾，越南至日本，巽他群岛，马鲁古群岛，澳大利亚。

鉴别特征 体较白鹭为大，体羽白色，颈亦呈弯曲形，嘴、脚及趾均黑，繁殖期上胸及下背具蓑羽。

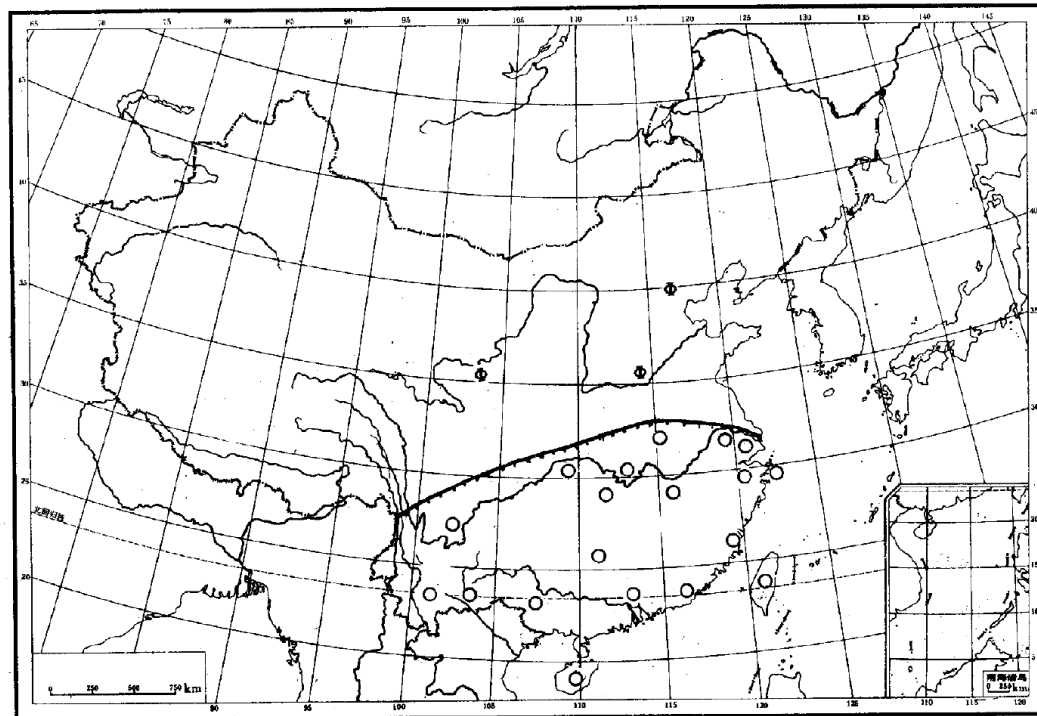


图29 中白鹭 *Egretta intermedia* 的分布

形态

雄性成鸟：繁殖羽：通体全白，背部具延长的离散状蓑羽16—24根，向后伸至尾端以远。胸前亦有较小之蓑羽。冬羽：嘴黄，仅上嘴先端黑，胸背蓑羽均脱落。雌雄同色。

幼鸟：通体白色，无蓑羽，嘴黄，上嘴先端黑。

虹膜黄色，嘴基及眼先裸部绿黄色，嘴全黑或仅先端黑，跗蹠及趾全黑。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (5)	480—550	550—796	73—80	295—328	117—134	107—116
♀ (1)	500	700	72	315	119	105

分类讨论 中白鹭有两个亚种，我国分布的只有指名亚种。原 Deignan (1947) 依据嘴脚颜色的差异定名的 *palleuca* 亚种，实为嘴脚颜色的季节性变化。查阅云南繁殖季节标本的嘴色，虽多数仅尖端黑褐，余部全黄（4月25日，盈江；4月27日，思茅；5月15日，元江；6月14日，蒙自），但亦有全黑者（4月27日，潞西），或前半部黑、后半部黄者（5月13日，景谷）。

(1) 指名亚种 *Egretta intermedia intermedia* (Wagler)

形态特征的描述

Ardea intermedia Wagler, 1829, Isis von Oken: col. 659 (模式产地：印度尼西亚爪哇)。

生态 栖息于稻田、湖泊、沼泽及滩涂。在贵州分布于海拔400—800m。常结小群活动于稻田或溪边，亦常与大白鹭、白鹭、牛背鹭等混群活动。以鱼类、蛙类及昆虫等为食。在村寨附近的乔木或竹林上筑巢，窝卵数2—5枚，卵呈蓝绿色。雌雄共同孵卵，孵化期约21天。据1987—1991年统计，越冬种群主要在印度和中南半岛，我国江苏盐城及台湾省等地的越冬种群数量都不大 (Perennou et al., 1994)。

经济意义 捕食害虫，对农业有益。胸部及背部蓑羽可作饰羽。种群数量下降，应引起注意。

Ardea intermedia Wagler, 1829, Isis von Oken: col. 659 (模式产地：印度尼西亚爪哇)。

Egretta intermedia palleuca Deignan, 1947, Proc. Biol. Soc. Washington, 60, p. 97—Muang Chiang Rai, Chiang Rai Province, Thailand.