

14. 白喉冠鹎 *Criniger pallidus* Swinhoe (图版七: 2)

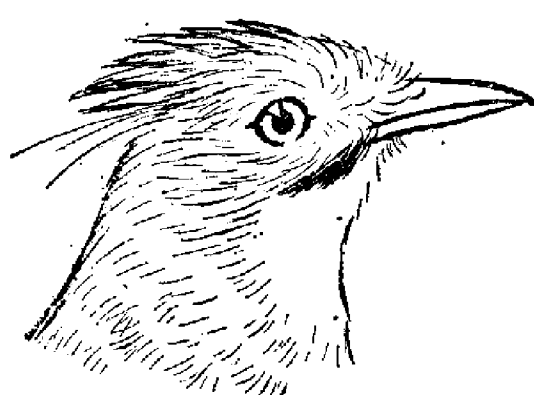


图 22 白喉冠鹎 *Criniger pallidus* 枕部发状羽

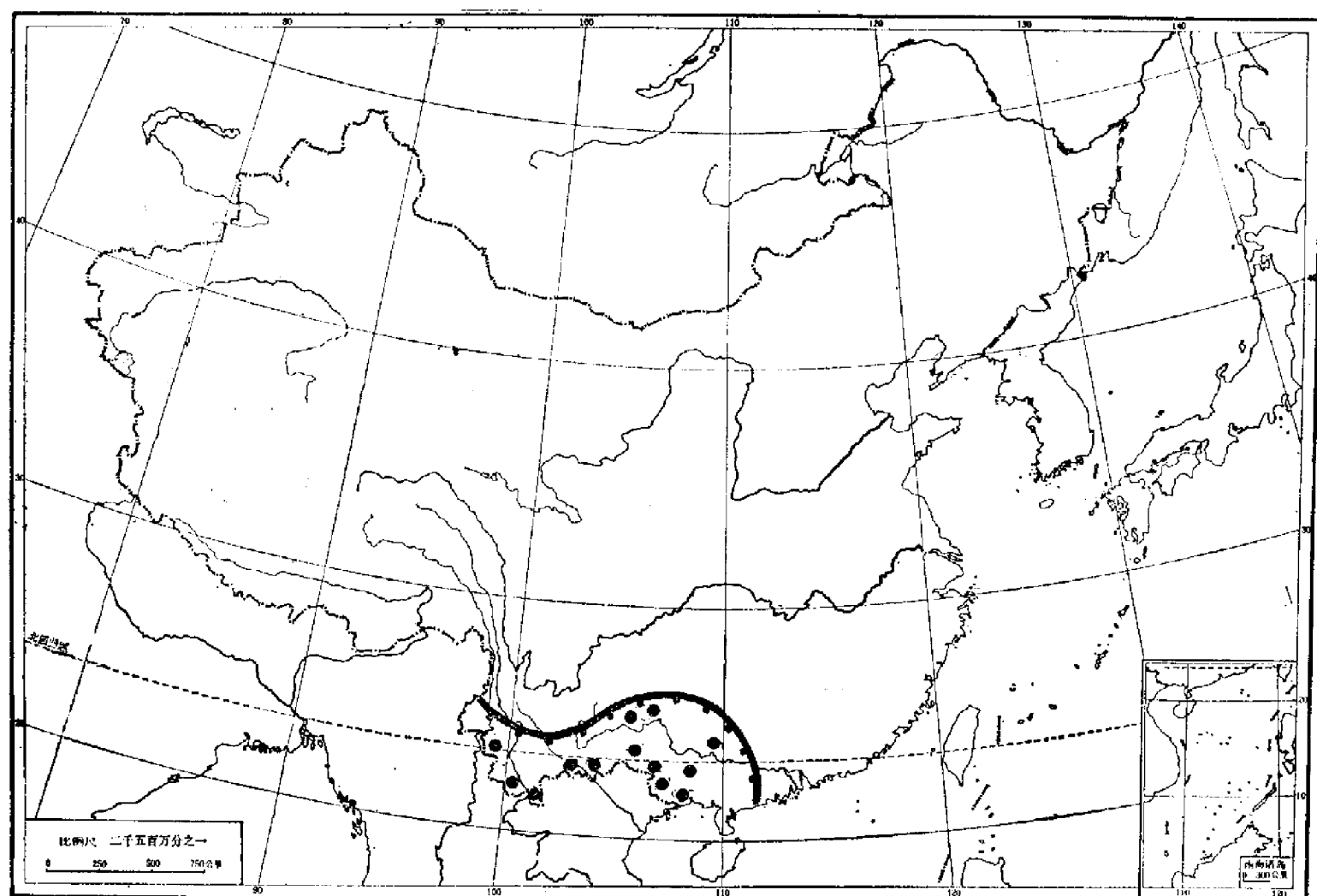
地理分布 云南, 贵州, 广西, 海南岛(留鸟)。国外见于中南半岛。

鉴别特征 体形与黄腹冠鹎相仿。上体橄榄色; 冠羽细而形长; 飞羽暗褐; 具茶黄色外翹; 尾羽棕褐; 头侧呈褐灰色; 颞和喉均白; 下体淡橄榄黄, 腹部中央浅黄; 尾下覆羽皮黄色。

形态 (*C. p. henrici*, 采自云南)

成鸟: 头和冠褐色; 上体橄榄褐染绿; 尾上覆羽转棕; 翼上覆羽褐色, 渲染以橄榄色; 飞羽暗褐, 外翹除先端部分外大部分呈暗茶黄色; 最内侧飞羽暗茶褐; 尾羽棕褐, 具或隐或显的横纹, 外侧尾羽端部略浅; 眼先、眼周、颊以及耳羽褐灰或灰褐色; 耳羽或具浅色轴纹; 颞、喉纯白; 胸染灰褐、乳黄或浅橄榄绿色, 有的可见近白色轴纹; 下体呈浅淡的橄榄黄。个别标本稍深; 体侧沾褐, 有时延及下体; 有的标本自胸部向后布以不明显的淡黄色纵纹; 尾下覆羽皮黄色; 翼缘黄白或浅皮黄; 翼下覆羽略同。

虹膜褐色; 嘴深蓝灰、黑灰或褐色; 上嘴黑褐, 下嘴灰色或灰褐色(干制标本上嘴角褐,



分布图 70 白喉冠鹎 *Criniger pallidus*
1. *C. p. henrici* ● 2. *C. p. pallidus* ○

下嘴浅角色, 嘴缘、嘴底和先端角白色); 跗蹠黄、肉黄、肉棕或肉灰色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(44)	50.8 (46—60)	235.0 (195—255)	19.6 (18—20.5)	109.9 (104.5—114)	110.2 (103—116)	20.3 (18.5—22.5)
♀♀(24)	48.8 (41—58)	225.7 (205—255)	18.7 (18—19.5)	103.6 (100—109)	106.5 (100.5—111.5)	20.1 (18—22)

分类讨论 云南南部的 *C. pallidus* 始由 Oustalet (1896) 以其与苏门答腊, 加里曼丹, 缅甸南部的 *Criniger bres gutturalis* 在体形和羽色上的不同而区别为 *C. henrici*。嗣后 Stuart Baker (1917) 认为云南的白喉冠鹎比海南岛的标本大, 而将云南的标本命名为 *C. pallidus grandis*。据对采自云南南部、广西南部的 46♂♂、27♀♀、13♀♀ (1月—6月, 8月—12月) 和海南岛的 35♂♂、24♀♀、3♀♀ (1月—6月, 9月—10月、12月) 的对比, 云南标本中, 有的非如海南岛标本多绿, 头顶不如后者之富于棕色。全部标本下体黄色或浅亮或暗, 范围或宽或窄, 渲染的黄色或橄榄褐色多少不一; 尾下覆羽肉桂色, 有些中国大陆标本较海南岛深些; 难以区别它们之间的差异。在体形上, 翅稍长, 但重叠, 大陆标本 44♂♂109.9 (104.5—114) 毫米, 24♀♀103.6 (100—109) 毫米, 海南岛标本 34♂♂106.1 (97—111.5) 毫米, 25♀♀100.4 (95—106) 毫米。

亚种分化 有 7 个亚种, 分布于中国的有 2 个亚种。

翅稍长, 44♂♂109.9 (104.5—114) 毫米, 24♀♀103.6 (100—109) 毫米…… **西南亚种** *C. p. henrici*
翅稍短, 34♂♂106.1 (97—111.5) 毫米, 25♀♀100.4 (95—106) 毫米…… **指名亚种** *C. p. pallidus*

(1) 西南亚种 *Criniger pallidus henrici* Oustalet

云南西南部沧源、南部西双版纳、江城以至东南部河口、屏边、富宁, 贵州册亨、罗甸, 广西西南部靖西、龙州、上思以及大明山、瑶山(留鸟)。国外见于缅甸东部, 老挝西北部, 泰国北部, 越南北部。

形态见种的描述。翅稍长于指名亚种(见亚种检索)。

Criniger henrici Oustalet, 1896, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 2:185 (模式产地: 云南和越南北部)。
Criniger pallida grandis Stuart Baker, 1917, Bull. Brit. Orn. Cl. 38:15 (模式产地: 云南)。

(2) 指名亚种 *Criniger pallidus pallidus* Swinhoe

海南岛(留鸟)。不见于国外。

与指名亚种相较, 体形稍小(见亚种检索)。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(34)	46.2 (42—53)	227.2 (196—242)	19.0(26♂♂) (17.5—20)	106.1 (97—111.5)	107.9 (97—113)	20.0 (18.5—22.5)
♀♀(25)	43.6 (40—49)	220.2 (198—242)	18.3(22♀♀) (16.5—20)	100.4 (95—106)	103.6 (97.5—113)	19.7 (18—20.5)

Criniger pallidus Swinhoe, 1870, Ibis (2) 6:252 (模式产地: 海南岛)。
Pinarocichla schmackeri Styan, 1892, Bull. Brit. Orn. Cl. 1(2):6 (模式产地: 海南岛)。

生态 栖息环境与黄腹冠鹎相似, 见于海拔约 1,500 米以下的山坡、山谷、溪畔的开阔次生阔叶林、季雨林、雨林或平坝散生树丛中。白喉冠鹎较黄腹冠鹎常见。喜结集小群觅食于乔木中、上层, 偶见于下层活动。鸣叫不如鹎属鸟类频繁。杂食性。剖验 1 月(10 只)、4 月(3 只)、6 月(2 只)和 7 月(2 只)采自云南的 17 只鸟胃, 内含物主要为植物性物质, 其中浆果(7 次)、草莓、荚果、坚果(各 1 次)以及其它果实(6 次); 此外有鞘翅目昆虫(1 次)和其它昆虫(3 次)。

1961 年 7 月 14 日和 16 日采自云南东南部富宁的 2 只雌鸟, 体羽正进行换羽, 前者飞羽尚未脱换, 部分尾羽已换新羽; 后者飞羽在脱换中, 尾羽则全部已换就。

Criniger pallidus Swinhoe, 1870, Ibis (2): 252 (模式产地: 海南岛)。
Criniger ochraceus, Smythies, 1953, 84—85。
Criniger pallidus, 郑作新, 1976, 448—449; Mayr et Greenway, 1960, 9:277—278。
Criniger tephrogenys grandis, Stuart Baker, 1922, 1: 365—366。
Criniger tephrogenys henrici, Deignan, 1945, 337—339。