

11)。这种季节的变化,可见枕部白羽乃为饰羽之作用。

Stresemann (1923) 以上海所得的白头鹎翅长达 92—97 毫米而定为 *septentrionalis*, 我们所测上海标本翅长 7♂♂ 91.1 (85—94.5) 毫米, 6♀♀ 88.1 (86—91.5) 毫米, 与其他地区的翅长重叠, 确无差异。La Touche (1925) 认为在福建西北部繁殖的为体形小的 (翅长 85—87) 一个种群, 命名为 *stresemanni*。据测量邵武、光泽 2♂♂, 翅长为 83、88; 邵武 1♀, 翅长 81.5 毫米。其中 1♂1♀ 的量度在四川、云南、贵州、广东等地 26♂♂ 翅长范围 (84.5—93 毫米) 和 16♀♀ 翅长范围 (80.5—89 毫米) 的下限或不及最低值。由于标本所限, 福建西北部的标本是否有地理分化的特征, 需更多标本加以证实。

Muscicapa sinensis Gmelin, 1789, Syst. Nat., ed. 13, 1:942 (模式产地: 中国)。

Pycnonotus sinensis septentrionalis Stresemann, 1923, Journ. Orn. 71:363 (模式产地: 上海)。

Pycnonotus sinensis stresemanni La Touche, 1925, Handb. Bds. East. China 1:94 (模式产地: 福建西北部)。

(2) 台湾亚种 *Pycnonotus sinensis formosae* Hartert

台湾西部和东北部(留鸟)。不见于国外。

观察收藏在北京自然博物馆的标本, 本亚种后头白色, 与指名亚种酷似, 而与 *hainanus* 纯为黑色有别。采自 6 月的 1 只雌鸟, 头顶后部至后枕皆白, 11 月采得的 1 只雌性标本仅枕部白色, 与中国大陆的标本无区别。此 2 号标本上体均远较指名亚种少绿色, 下体黄纹不显。1939 年 7 月 25 日在台湾台南安平获得 1 只亚成体(♀), 自额至尾上覆羽灰褐, 前头褐色较深, 并散有数片黑色新羽; 翅、尾均褐色; 羽缘橄榄黄, 头侧与头顶同色, 下体近白。

量衡度:

性别	体重	全长
♂♂ (9)	—	—
♀♀ (2)	—, 22	—, 193

Pycnonotus sinensis formosae Hartert, 1910, Nov. Zool. 17:230 (模式产地: 台湾)。

(3) 两广亚种 *Pycnonotus sinensis hainanus* (Swinhoe)

广西西南部靖西、上思、东兴、邕宁、东部瑶山、柳州、武鸣, 广东广州湾、硇洲岛、湛江, 海南岛清澜、文昌、乐东尖峰、陵水吊罗山(留鸟)。国外见于越南北部。

本亚种头顶至枕部全黑, 与指名亚种眼上后方至枕部为白色显然有别; 与 *formosae* 后头白色亦易于区别。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (16)	31.8 (27—34)	184.4 (166—192)	15.0 (13.5—16.5)	85.4 (81.5—87.5)	81.3 (77.5—85.5)	20.5 (18.5—21.5)
♀♀ (14)	30.1 (26—33)	179.1 (170—198)	14.4 (13.5—15)	81.9 (78.5—88)	77.4 (74—83)	20.0 (19—22)

Ixus hainanus Swinhoe, 1870, Ibis(2):253 (模式产地: 广东海南岛及硇州岛)。

Pycnonotus sinensis brevirostris Hachisuka, 1939, Suppl. Orn. Soc. Japan 16:76 (模式产地: 海南岛)。

生态 白头鹎活动于丘陵或平原中散生有小树、灌丛的次生林、针竹混交林, 也见于