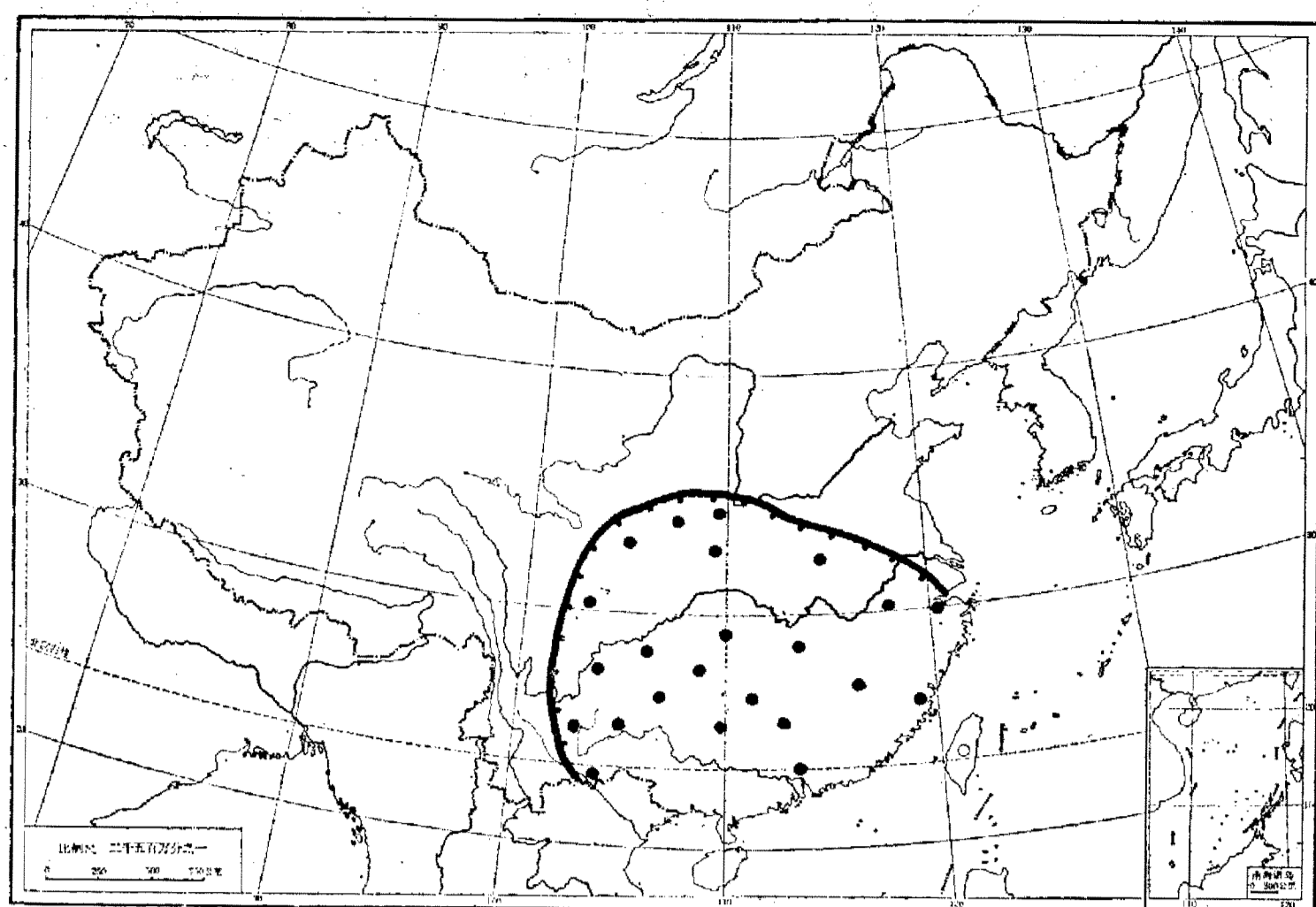


2. 绿鹦嘴鹀 *Spizixos semitorques* Swinhoe (图版五: 1)

别名: 中国圆嘴布鲁布鲁、羊头公《鸟类试编》,青冠雀,豌豆雀(陕西),青冠(四川),黄瓜鸟(湖南),绿黍(福州),鹦嘴鹀(南名)。

地理分布 甘肃东南部,四川,云南,陕西南部,东抵河南南部和长江以南的华南大陆以及台湾(留鸟)。国外仅见于越南北部。



分布图 59 绿鹦嘴鹀 *Spizixos semitorques*
1. *S. s. semitorques* ● 2. *S. s. cinereicapillus* ○

鉴别特征 与凤头鹦嘴鹀颇似,嘴短厚,上嘴下弯,上体暗橄榄绿,下体橄榄黄,尾羽与上体同色,尾端近黑,但颊与耳羽非灰,而为黑、白相杂,胸部具一半环状白领,足与凤头鹦嘴鹀相区别。

形态 (*S. s. semitorques*, 采自云南)

成鸟: 额基近鼻孔处有一白斑;前头黑色,后头和颈部渐转为暗石板色;上体暗橄榄绿;尾上覆羽稍浅淡;翼上覆羽与上体略同;翅暗褐,外翮橄榄黄绿,尾羽呈橄榄黄色,具暗褐至黑褐色宽端;眼先、颊和耳羽概黑,颊下侧和耳羽后缘杂以白色细纹;喉咽黑色,围以半环状白领,止于耳后;上胸和体侧橄榄绿,腹部转为鲜黄色,两色在下胸部和腹部呈现若隐若现的纵纹;尾下覆羽黄色较腹部更鲜亮,羽片中央橄榄绿色多呈纵纹状。

幼鸟: 头顶暗褐至灰黑色;背部羽色较成鸟暗,翼、尾的橄榄绿浅淡,不如成鸟鲜亮,头侧与头顶同色;喉浅灰;上胸白领环不显或缺如;腹部中央和尾下覆羽浅绿黄。

虹膜灰褐或红褐色;嘴灰黄或肉黄色;跗蹠淡灰褐至褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(30)	40.5 (35—50)	196.1 (172—215)	13.0 (11.5—14)	89.6 (82—98.5)	93.9 (85.5—103.5)	21.0 (19—22.5)
♀♀(19)	42.2 (38—46)	195.7 (180—213)	13.1 (12—14)	88.3 (83—93.5)	91.4 (87—97.5)	20.7 (19—22)

亚种分化 本种分化为 2 个亚种,见于中国大陆的为指名亚种,分布于台湾的为台湾亚种。

前头和头顶前部黑色 指名亚种 *S. s. semitorques*

前头和头顶前部灰色 台湾亚种 *S. s. cinereicapillus*

(1) 指名亚种 *Spizixos semitorques semitorques* Swinhoe

甘肃东南部文县,陕西秦岭北坡的太白、眉县、周至、华阴,南坡的留坝、汉中、洋县、西乡、佛坪、镇坝、宁陕、石泉、汉阴、镇安、安康、山阴,河南南部,安徽九华山、黄山、湖南常德、永顺、醴县、沅陵、平江、浏阳、新化、邵东、衡山、醴陵、会同、武岗、东安、耒阳、资兴、宜章,贵州,广西西北部乐业、永福、河池、中部柳州、东北部桂林,以及长江流域以南的华南大陆,江西泰和、广东湛江,西抵四川峨眉山、雅安,云南东北部昭通、盐津和云南昆明及东南部(留鸟)。国外仅见于越南北部。

形态详见种的描述。

Spizixos semitorques Swinhoe, 1861, Ibis 3:266 (模式产地: 福州北岭)。

(2) 台湾亚种 *Spizixos semitorques cinereicapillus* Swinhoe

限于台湾(留鸟)。不见于国外。

与指名亚种相似,仅头部灰色而非黑色。

Spizixos cinereicapillus Swinhoe, 1871, Proc. Zool. Soc. London :370 (模式产地: 台湾)。

生态 栖居于平原和山地的蕪林中。在陕西和湖南,习见于平原和浅山地区的山坡、溪边和依山傍水的灌木林中或林缘,有时也见于松杉林。它们是金沙江岸山地稀树灌丛草坡的优势种(何晓瑞等,1980)。在广西西北部乐业(海拔 750 米),见其活动于杂木林。在四川宝兴海拔 850—2,200 米的农作区和亚热带常绿阔叶林中构成优势种类。而在秦岭南麓中山带的栎树混交林中则为常见鸟类之一,也是林缘河谷地带灌丛杂草密丛中主要的树栖鸟类,每小时遇见率分别为 2 只和 1.1 只(郑光美,1962)。王歧山等(1978)在安徽南部九华山的调查结果,绿鹦嘴鹀是山坡灌木丛的常见鸟类,夏季遇见率为每小时 2.2 只,冬季为 3.6 只。性喜结群,有时也见单个或成对活动。鸣声婉转略具旋律,有如“pa-de, pa-de”,仿若红耳鹀之声韵。

据郑作新等(1973)剖验采自陕西的 109 只胃的分析结果,此鸟为杂食性,而以植物性食物为主,其中又以野生果实为多见。它们分别采自 5 月(2 个)、6 月(22 个)、7 月(37 个)、8 月(24 个)、9 月(21 个)和 10 月(3 个),约 90% 的胃内有植物性物质,计有浆果和桑椹(73 次)、杂草种子和其它植物种子(11 次)、花瓣、米、麦、豌豆、高粱(各 1 次);昆虫有金龟甲、象甲(各 7 次)、鳞翅目幼虫和蝉(各 4 次)、蜻蜓(3 次)、瓢虫、蚂蚁(各 2 次)、蜂类、蟋蟀、透翅蛾、蝇类和铜绿金龟甲(各 1 次);1 只胃内见有蜘蛛。11 月获自云南盐津的 1 只胃内有火把果。剖验 4—6 月采自云南绥江和永善的 6 只胃内含物,植物性物质占 60% 以上(何晓瑞等,1980)。8 月采自广西东北部杂木林中的 1 只亚成体,胃内剖有细果蔷薇。3 月(2 只)、4 月(5 只)、5 月(14 只)、6 月(7 只)、7 月(7 只)、8 月(1 只)、9 月(1 只)、10 月(6 只)、11 月(11 只)和 12 月(13 只)采于湖南的 67 只鸟胃的剖析结果,发现此鸟同样兼食动、植物食物,主要食物也是植物性食物(60 次),如杂草种子、野果、桑椹、花芽、叶芽等;动物性食物(22 次)有象甲、金龟甲、地守瓜、蝉类、浮尘子、蝇类、蜡象、鳞翅目幼虫及其它昆虫和虫卵等(郑作新等,1960)。梁启燊等(1957)剖验 2 月(1 个)、3 月(2 个)、12 月(2 个)采自湖南的 5 只胃,内含物纯为植物性物质,有梓果 *Cinnamomun camphora*、种子、叶、花芽、果实、植物纤维等。贵州博物馆剖析采自 3、7、9 三个月的 7 只鸟胃,内含物有果实(3 次)、草籽(2 次)、花(1 次)和麦苗(1 次)。在安徽九华山获得的 5 只胃内有鞘翅目昆虫(2 次)、膜翅目昆虫(1 次)、植物种子和菜(各 1 次)(王歧山等,1978)。

繁殖自 5 月或 6 月开始,年繁殖 2 次。1964 年 6 月 14 日,中国科学院动物研究所于湖南常德发现绿鹦嘴鹀的一个弃巢,筑于一棵蔷薇科的刺藤上,离地 3 米,以枯枝、草茎、卷须等编织而成;巢高 11 厘米,巢径 15 × 10 厘米,巢深 4 厘米。在秦岭观察得一巢营于灌木丛,距地约 3 米;外壁以干草筑成,内垫毛草根;巢外径 15 厘米、内径 7 厘米,巢高 6 厘米、巢深 3 厘米。卵灰白或淡黄色,满布红、褐或灰色的淡紫色斑点(郑作新等,1963、1973)。

1978 年 8 月 13 日在广西东北部乐业县雅长(海拔 750 米)采得 1 只雌性幼鸟,体羽有换羽痕迹,翅、尾新羽已换全,下体羽若绒;嘴峰 12.5、翅长 86、尾长 87.5、跗蹠 20.5 毫米。

绿鹦嘴鹀主以野生植物为食物,兼食一小部份昆虫等,其中除极少数栽培植物和益虫外,多为农林害虫。此鸟羽色尚艳丽,可供笼养观赏。

Spizixos semitorques Swinhoe, 1861, Ibis 3:266(模式产地: 福州北岭)。

Spizixos semitorques, 郑作新, 1976, 438—440; Mayr et Greenway, 1960, 9:222; Vaurie, 1959, 192.

Spizixos semitorques semitorques, 郑作新等, 1973, 122—123。