

21. 鹊鸽 *Copsychus saularis* Linnaeus

别名 四喜、信鸟、进鸟、屎坑雀、猪屎喳、猪屎雀、精鹊雀、屎鸽雀、土更鸟、知时鸟。

英文名 Magpie Robin, Dyal.

地理分布 国内见于甘肃东南部,陕西,河南的南部,广布长江流域以南地区,南抵海南,西至四川西南部、中部及东部,云南西北部和西部。国外见于巴基斯坦,印度,斯里兰卡,不丹,孟加拉国,缅甸,泰国,老挝,越南,菲律宾群岛,马来半岛及印度尼西亚诸岛。

鉴别特征 雌雄有别。雄鸟上体大都黑色;翅具白斑;下体前黑后白,黑白相杂很似喜鹊,故得名鹊鸽。雌鸟灰、褐色替代雄鸟的黑色部分。

形态

雄性成鸟: 头顶至尾上覆羽黑色,略带蓝色金属光泽;飞羽和大覆羽黑褐色,内侧次级飞羽外翈大部和次级覆羽均为白色,构成明显的白色翼斑,其他覆羽与背部同色;中央两对尾羽全黑,外侧第4对尾羽仅内翈边缘黑色,余部均白,其余尾羽都为白色;从颈到上胸部分及脸侧均与头顶同色;下胸至尾下覆羽纯白。

雌性成鸟: 与雄鸟相似,但雄鸟黑色部分被灰或褐色替代;飞羽和尾羽的黑色较雄鸟浅淡;下体及尾下覆羽的白色略沾棕色。

虹膜褐色;嘴黑色;跗蹠和趾灰褐色或黑色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	38.6 (36—41)	203.1 (190—219)	19.5 (18—21)	94.3 (92—99)	93.2 (93—98)	29.6 (28—32)
♀♀(10)	38.8 (37—43)	201.5 (190—213)	18.2 (17—20)	91.7 (88—96)	89.3 (80—92)	30.1 (28—31)

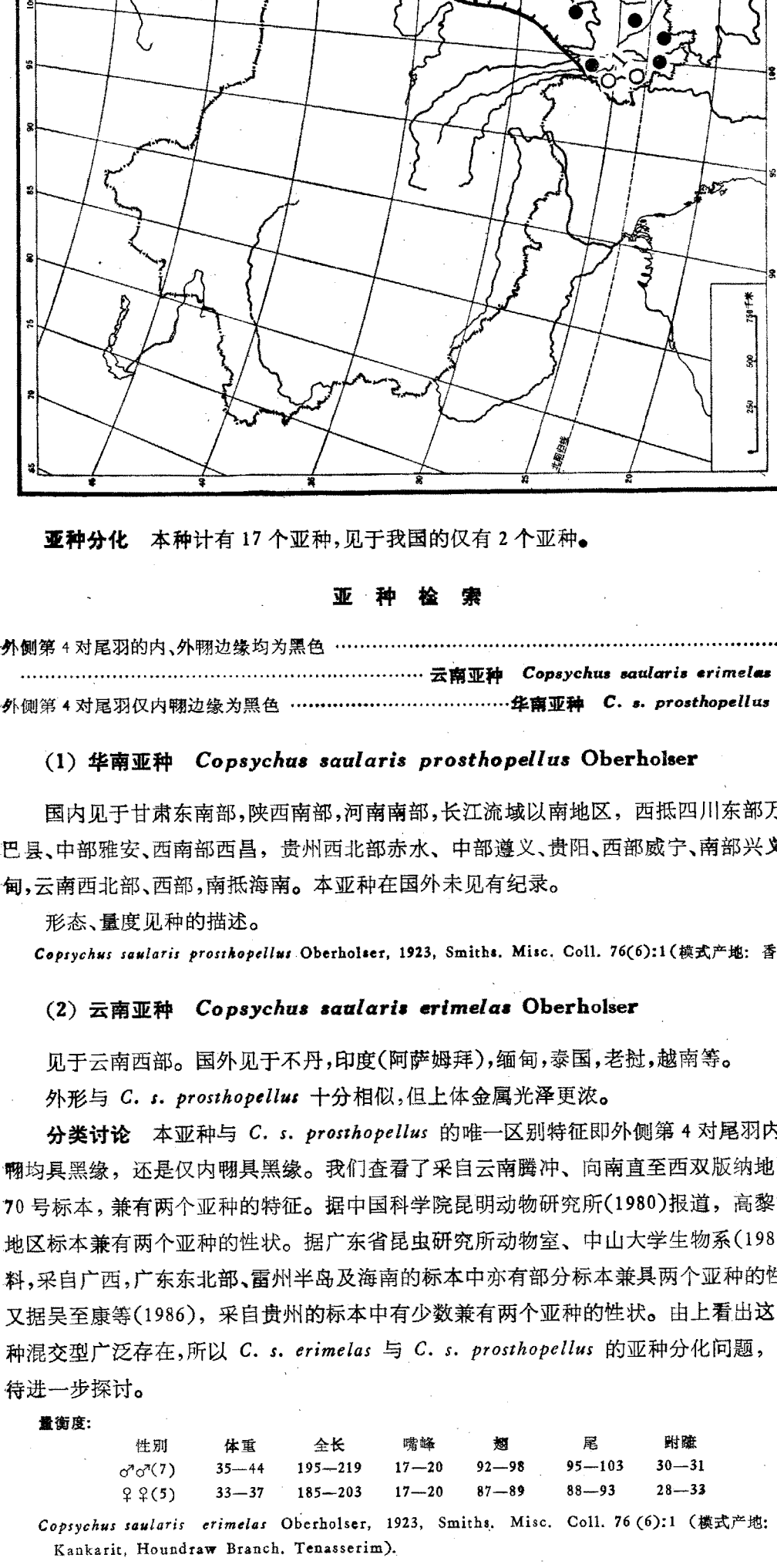


图 18 鹊鸽 *Copsychus saularis*
1. *C. s. erimelas* O. 2. *C. s. prosthopellus* •

亚种分化 本种计有 17 个亚种,见于我国的仅有 2 个亚种。

亚种检索

- 外侧第 4 对尾羽的内、外翈边缘均为黑色 云南亚种 *Copsychus saularis erimelas* (60)
外侧第 4 对尾羽仅内翈边缘为黑色 华南亚种 *C. s. prosthopellus* (60)

(1) 华南亚种 *Copsychus saularis prosthopellus* Oberholser

国内见于甘肃东南部,陕西南部,河南南部,长江流域以南地区,西抵四川东部万源、巴县、中部雅安、西南部西昌,贵州西北部赤水、中部遵义、贵阳、西部威宁、南部兴义、罗甸,云南西北部、西部,南抵海南。本亚种在国外未见有纪录。

形态、量度见种的描述。

Copsychus saularis prosthopellus Oberholser, 1923, Smiths. Misc. Coll. 76(6):1 (模式产地: 香港)。

(2) 云南亚种 *Copsychus saularis erimelas* Oberholser

见于云南西部。国外见于不丹,印度(阿萨姆邦),缅甸,泰国,老挝,越南等。

外形与 *C. s. prosthopellus* 十分相似,但上体金属光泽更浓。

分类讨论 本亚种与 *C. s. prosthopellus* 的唯一区别特征即外侧第 4 对尾羽内、外翈均具黑缘,还是仅内翈具黑缘。我们查看了采自云南腾冲、向南直至西双版纳地区约 70 号标本,兼有两个亚种的特征。据中国科学院昆明动物研究所(1980)报道,高黎贡山地区标本兼有两个亚种的性状。据广东省昆虫研究所动物室、中山大学生物系(1983)资料,采自广西,广东东北部、雷州半岛及海南的标本中亦有部分标本兼具两个亚种的性状。又据吴至康等(1986),采自贵州的标本中有少数兼有两个亚种的性状。由上看出这两亚种混交型广泛存在,所以 *C. s. erimelas* 与 *C. s. prosthopellus* 的亚种分化问题,还有待进一步探讨。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(7)	35—44	195—219	17—20	92—98	95—103	30—31
♀♀(5)	33—37	185—203	17—20	87—89	88—93	28—33

Copsychus saularis erimelas Oberholser, 1923, Smiths. Misc. Coll. 76(6):1 (模式产地: 缅甸 Kankarit, Houndraw Branch, Tenasserim)。

生态 这是一种南方常见的留鸟。单个或成对出没于村落和人家附近的园圃及栽培地带,或树旁灌丛,也常见于城市庭园中。性活泼、好斗,清晨常高踞树梢、墙脊、屋顶上啼鸣跳跃。鸣声婉转动听,长年善鸣,尤其在繁殖季节,雄鸟鸣声更为激昂、多变并长时不休。常在粪坑、厕所、猪牛圈、垃圾堆或翻耕地里觅食,有时也在草地上猎取昆虫。据郑作新等(1963)、昆明动物研究所(1980)、李桂垣等(1985)、吴至康等(1986)、彭燕章等(1987),先后曾剖验鸟胃 200 多只,得知该鸟几乎全食动物性物质,其中有鞘翅目、直翅目、膜翅目、双翅目、鳞翅目、异翅目、同翅目等昆虫及幼虫,食蝇蛆、蝇蛹的频率较大,兼食蜘蛛、蜈蚣、小蛙等。在 4—9 月间兼吃少量草籽和野果。

吴至康等(1986)于 1981 年 4 月 28 日和 5 月 30 日,曾在贵州龙里县小谷龙(海拔 1100 米)和绥阳县让水(海拔 900 米)各采得 1 巢。小谷龙的巢筑在村寨中板栗树的树洞内,离地 3.5 米,洞口直径 7 厘米,洞深 16 厘米。巢高 4.8 厘米,巢深 2.4 厘米,外径 8 厘米,内径 6.2 厘米,巢内有 5 只幼雏。让水的巢筑在猪圈顶棚的杉瓦中,杉瓦筒深 40 厘米、直径 9 厘米;巢高 4.5 厘米、巢深 3.5 厘米、外径 13 厘米、内径 8 厘米。巢内 4 雏 3 卵(其中 2 卵已损坏)。小谷龙的巢中 5 雏较小,眼未睁开,全身裸露,5 雏量衡度为: 体重 9.5—12 克;体长 51—54 毫米;翅长 15—19 毫米,跗 11—16 毫米。让水巢中 4 雏略大,量衡度为: 体重 30.5—31 克;体长 90.5—91.6 毫米;翅长 46.5—51 毫米,尾长 12—16.5 毫米,嘴峰 10—11 毫米,跗蹠 28—30 毫米。又据彭燕章等(1987),在云南曾获 2 巢,巢筑在瓦房屋檐内,巢离地面分别为 3 米和 4.5 米,每巢 5 卵。

此鸟善鸣,故常有人将其作为观赏笼鸟。它又好斗,可用媒鸟引来雄鸟相斗,再用鸟网,可以捕到活鸟,或捕捉幼鸟饲养亦可。饲料可用蛋黄、玉米粉、肉等炒熟拌匀,或直接喂食虾、蚱蜢等,此鸟较易驯养。

鹊鸽食蝗虫、松毛虫、蝇蛆以及多种昆虫,可以减少这些害虫对农、林的危害,也减少人类一些疾病的传播,因而有一定的经济意义。

Gracula saularis Linnaeus, 1758, Syst. Nat. ed. 10, 1:109 (模式产地: 孟加拉国)。

Copsychus saularis Baker, 1924, 2: 112—116; La Touche, 1925—1930, 149; Gee, 1948, 227; 郑作新, 1958, 133; 郑作新等, 1963, 487—489; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 10:65—68; Ali et Ripley, 1973, 8:239—244; 彭燕章等, 1980, 251; 昆明动物研究所, 1980, 150; 广东省昆虫研究所动物室等, 1983, 215—216; de Schauensee, 1984, 348; 李桂垣等, 1985, 224—226; 吴至康等, 1986, 263—265; 郑作新, 1987, 589—590; 彭燕章等, 1987, 257; 谷阳, 1990, 251—252。