

57. 紫啸鸫 *Myiophonus caeruleus* (Scopoli)

别名 箫声鸫(鸟类试篇) 鸣鸡、山鸣鸡(北名)、铁老鸫、乌精(南名)。

英文名 Blue Whistling Thrush.

地理分布 遍布我国大部, 见于河北北部及山西, 陕西, 宁夏, 甘肃等南部以南地区, 西达西藏南部。在国外见于中亚南部, 阿富汗, 巴基斯坦, 印度以至东南亚, 南达爪哇。

鉴别特征 通体深紫蓝色, 并具有闪亮的蓝色点斑。

形态 (依据河北省采到的指名亚种标本)

成鸟(夏羽): 上体全部、头和颈的两侧、下体自颈至上腹和上胁等均深紫蓝色, 各羽先端均具闪亮的较紫色滴状斑; 这些滴斑之在背和两肩者较在头顶和后颈者为大, 而在下体者则为形更大; 腰和尾上覆羽紫亮较差, 端斑亦较疏; 眼先近黑无斑。翅膀上的小覆羽闪着更蓝的紫色, 其余的覆羽黑褐, 而表面渲染暗紫蓝色, 中覆羽先端缀以紫白点; 飞羽亦黑褐, 其表面除第一枚外亦沾暗紫蓝色。尾羽纯紫蓝色, 内缘转黑褐色, 下腹、下胁、尾下覆羽以及腋羽等均黑褐。腰和下胁有时还掩蔽着一些白羽, 均不外露。

幼鸟(7月间采自福建): 上体包括两翅和尾等的表面纯紫蓝色, 无滴状斑, 仅翅上中覆羽的先端缀以白点; 眼先和耳羽近黑; 下体乌棕褐, 胸和上腹杂狭细的白色羽干纹, 至喉甚微, 喉侧密缀以紫白色短纹。

虹膜暗褐; 嘴和脚均黑。幼鸟下嘴呈角褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	156.0 (136.0—188.0)	约300	27.4 (23.2—30.1)	175.0 (165—179)	121.1 (113.2—128.5)	51.3 (49.6—53.5)
♀♀(10)	160.0 (137.0—179.0)	约280	27.9 (25.6—27.9)	167.5 (160—175)	114.4 (110—119)	48.5 (46.9—50.8)

亚种分化 本种有6个亚种的分化, 其中产于我国境内的, 计有3个。

亚种检索

- 翅上中覆羽无白端……………西南亚种 *Myiophonus c. eugensi* (156)
- 翅上中覆羽具白端……………2
- 嘴黑色……………指名亚种 *M. c. caeruleus* (156)
- 嘴黄色……………西藏亚种 *M. c. temminckii* (155)

(1) 西藏亚种 *Myiophonus caeruleus temminckii* G. R. Gray

西藏中部和南部吉隆、聂拉木、亚东、错那县勒、墨脱、拉隆等(繁殖鸟), 云南西北部、西部及东南部, 贵州西部威宁、草海、松木坎(旅鸟、冬候鸟), 新疆西部喀什、天山(冬时偶见)。

形态 通体深紫蓝色, 各羽端具辉亮的淡紫色点斑; 翅黑褐色, 外翮紫蓝色, 中覆羽具白端。嘴黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(11)	184 (170—200)	303 (288—352)	28.5 (26.7—31)	173.2 (148—183)	138.5 (129—147)	51.9 (48.3—55)
♀♀(4)	160—180	295—310	26.4—31	164—170	128—138	49—52

生态 栖息于海拔900—3000多米的林区、溪流的岩石上。性惊怯, 动作敏捷。在3个胃中都有甲虫、花、青稞和种子, 但以昆虫为多。

Myiophonus Temminckii G. R. Gray, in Temminck, 1822, Pl. col., 29, text preceeding pl. 170 (模式产地: 印度 Simla-Almora).

Myiophonus tibetanus Madarász, 1886, Ibis, 145 (模式产地: 西藏中部)。

(2) 西南亚种 *Myiophonus caeruleus eugeni* Hume

四川中部宝兴、西部康定至巴塘、西南部木里、西昌, 贵州西部威宁、西南部兴义, 云南西北部丽江、西部腾冲以至南部, 西藏东南部芒康、波密、察隅等(繁殖鸟)。

形态 与西藏亚种相似, 但中覆羽无白色端斑。值得提出的是, 我们在西藏东南部察隅地区共采得5号标本, 中覆羽均无白端, 但在吉公所采1号标本(标本号73304), 其中覆羽却具白端, 因而认为这地区可能为这两个亚种的过渡地带。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(3)	160—190	300—325	28.5—31	168—178	123—131	51—59.3
♀♀(5)	158—174	290—310	28—31	163—185	110—125	48—56

生态 在贵州栖息于海拔1200—2500米, 在西藏东南部于1600—3800米的林区或河边岩石上。在贵州兴义, 剖验一只雄鸟的胃, 见有蚯蚓一条, 鳞翅目幼虫一条, 半翅目昆虫6只及其他甲虫(吴至康等, 1986)。在西藏东南部芒康, 于6月16日得卵5枚。卵的大小平均为20.5—31毫米, 重4克; 壳呈灰天蓝色, 钝端有大小不等的紫色斑, 但不密集(郑作新等, 1983)。

Myiophonus Eugeni Hume, 1873, Str. Feath. 1: 475 (模式产地: 缅甸 Thayetmyo and Pego Hills)。

(3) 指名亚种 *Myiophonus c. caeruleus* (Scopoli)

分布于上列两亚种以东的我国大陆, 南自两广, 北抵秦岭山脉及山西, 河北等省。

形态和量衡度 见前。

生态 常栖息于多石的山溪或崎岖岩石间, 在乱石中翻来复去, 时东时西, 时上时下, 忽隐忽现。它在地面上作跳跃状前进, 不似鸫类之在地面上奔驰。栖止在岩石上时, 常展尾羽而上下扭转。叫声宏亮尖锐如箫, 富有音韵。觅食在地面上或浅水间。所食的物质悉为昆虫及小蟹等(寿振黄, 1936)。我们在云南南部剖验一胃, 内为蜂与金龟甲幼虫。

繁殖自4月开始。巢以苔藓混着苇茎、残叶及柔软物质等, 造成杯状, 内垫以叶片、根须及卷须等, 置于山溪近旁的崖棚上或岩隙间, 山上庙宇的木梁上或檐下, 或在树枝分叉处, 距地约13米。卵每产4枚, 或几乎纯淡绿色而无斑杂, 或呈黄绿或淡褐色, 而具暗淡不一的红色细斑, 或稀或密, 或在卵的钝端结集成圈状, 甚至覆盖着卵的全面, 若涂色一般。卵的大小平均为32—37 × 25—27毫米。

经济意义 在山地主要食昆虫, 对于防治山林害虫, 很有益处。

Gracula (caerulea) Scopoli, 1786, Del. Flor. Faun. Insubr. 2: 88 (模式产地: 中国; 改为广州 by Stresemann, 1924, Abh. Ber. Mus. Dresden 16(2): 28)。

Myiophonus caeruleus immansuetus Bangs and Penard, 1925, Occ. Pap. Boston Soc. Nat. Hist. 5: 147 (模式产地: 宜昌)。

Myiophonus caeruleus, La Touche, 1925—30, 126—7; Mayr and Paynter, 1964, 142—3; 郑作新等, 1973, 159—60; 郑作新, 1976, 581—2; 彭燕章等, 1980, 271; 1983, 223—4; Étchécopar et Hue, 1983, 186—8; 李桂垣等, 1985, 236—7; 吴至康等, 1986, 282—3; 郑作新, 1987, 623; 诸葛阳, 1990, 345—347; 王香亭等, 1990, 422—423。

Myiophonus caeruleus, Dementiev 等, 1954, 478; 郑作新, 1958, 155; Vaurie, 1959, 415; de Schauensee, 1984, 359; Flint 等, 219。

Myiophonus caeruleus, Ali and Ripley, 1987, 598。