

18. 四川山鹧鸪 *Arborophila rufipectus* Boulton (图版一：左图 2)

别名：砣砣鸡、筍鸡

地理分布 四川山鹧鸪是我国特有的一种山鹧鸪。分布范围极狭窄，迄今发现于我国四川省的屏山县和甘洛县等地（留鸟）。

鉴别特征 体形大小和基本羽色型与环颈山鹧鸪相似。

雄鸟：额白；头顶栗赤；后颈和颈侧赭橙色，均具黑色条纹；上胸灰色而缀以栗斑。

雌鸟：额基、眼先及眉纹均黑，其上有微杂以黑点的浅黄色纵纹；头顶和枕部橄榄褐，各羽均具黑色羽干纹；后颈和颈侧赭橙色；上胸棕灰，具棕色宽缘。

形态 雄性成鸟：额白，眼先、脸前半部和眉纹黑色；头顶栗赤；后颈和颈侧赭橙色，均具黑色条纹；黑色眉纹上方散以白斑；耳羽栗色；背、腰和尾上覆羽黑纹较狭小，呈不规则状；小覆羽、初级覆羽及初级飞羽暗焦黑色，外翈缘以具有黑点的栗色；三级飞羽和翅上中、小覆羽茶绿色，具黑和栗色斑纹；尾羽茶绿色，各羽有4—5个黑色横斑。颈、上喉黑、羽缘白色；下喉纯白；上胸和两胁灰色，杂以栗斑；下胸和腹白色；尾下覆羽黑色，末端白色。

雌性成鸟：额基、眼先及眉纹均黑，其上有微杂以黑点的浅黄色纵纹；头顶和枕部橄榄褐，各羽均具黑色羽干纹；背、腰及尾上覆羽等均为橄榄褐，并具黑褐色横斑，羽缘浅棕，腰和尾上覆羽的横斑常成块状；翅上覆羽橄榄褐，并具黑色蠹状斑和窄小淡黄色羽干纹，羽端具黑色块斑；大覆羽大都淡栗色，而满布以黑色蠹状细斑；初级飞羽和次级飞羽均暗焦黑，各羽尖端及次级飞羽端部均具杂以黑点的淡栗色；尾羽亦橄榄褐色，具4—5道不规则的黑色横斑。颈、喉淡黄色，羽端中央具卵圆形黑斑；下喉淡赭橙色；上胸灰棕，具棕色宽缘，下胸的灰色和棕色渐淡；腹白，两胁灰色，具窄细的灰白色羽干纹和锈栗色羽缘；尾下覆羽黑色，杂以棕色横斑与棕白色端斑。

虹膜灰褐；眼周裸露皮肤绯红；嘴黑色；跗蹠新鲜时为赭褐色，干后变暗；爪黄褐色。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(8)	410—470	303—320	18.0—21.0	148—158	68—74	40.0—44.2
♀♀(4)	350—380	285—295	18.3—18.5	143—145	64—71	37.0—40.3

自1932年2月5日博尔顿（Boulton）于四川省的大桥堡（即现在的甘洛县大桥公社）首次获得一只四川山鹧鸪雄性标本以来，四川农学院李桂垣等分别于1964年5月和1973年5、6及10月，在甘洛县东边的屏山县（位于大凉山麓）五指山采到10只标本（6♂♂, 4♀♀）；1974年2月13日和3月31日，又在甘洛县大桥公社海拔1,700和1,800米处采到2只（♂♂）地模标本。

分类讨论 四川山鹧鸪至今未发现亚种分化。它综合本属几个种的特征：头顶赤栗色，黑色眉纹上散有白斑；颈、喉黑而具白纹；耳羽栗色；上体橄榄绿而具黑色斑纹；胁灰色而具栗斑；这些特征都与环颈山鹧鸪相同。额白色则与白额山鹧鸪和台湾山鹧鸪相似。头顶具黑纹，又与白颊山鹧鸪相似。但是，四川山鹧鸪的后颈和颈侧赭橙色具黑色斑纹，雄者胸灰而具栗斑，这些特征足资鉴别。

综上所述，我们认为四川山鹧鸪与环颈山鹧鸪为亲缘关系较近的两种。

生态 四川山鹧鸪在屏山五指山区常同白鹇、灰斑角雉和白腹锦鸡等栖息于海拔1,300—1,800米间的栎、栗、杜鹃和油茶等阔叶林下的浓密竹丛和灌丛（包括胡颓子、悬钩子、野樱桃等）。白天常在地面觅食，夜间上竹枝或灌丛休息；鸣声酷似“ho-wo, ho-wo”，受惊时常边跑边发出“sheer, sheer”和“ka-ka-ka-ka”的鸣声。

平时单个活动，繁殖期成对，秋冬时可见5—6只结群。

4—6月进行繁殖。我们曾于5月中旬看见3只雏鸟奔窜林间。据当地猎人称：曾见四川山鹧鸪的巢筑于较隐蔽的枯树根部，仅在地下刨一浅坑，内偶垫枯草，每巢产卵5—6枚，也有1—2枚的。

我们剖检了9只鸟的嗉囊和胃，其食物为：蜗牛（1次）、蛞蝓（2次）、蜈蚣（2次）、蚂蚁（1次）、鞘翅目昆虫（1次）、鳞翅目昆虫幼虫（1次）和栎（4次）、胡颓子（3次）、莢蒾（2次）、悬钩子等植物种子和果实。

四川山鹧鸪肉味美可口，但分布狭窄，数量极少，又是我国特产，需注意加以保护。