

78. 赤颈鸫 *Turdus ruficollis* Pallas (图版 IV, 图 3)

别名 红脖子穿草裤、红脖鸫(鸟类试编)。  
英文名 Red-necked Thrush.

**地理分布** 分布于东北的牡丹江、绥化、伊春、松花江、黑河, 新疆罗布泊、阿克苏、乌什、巴楚、塔什库勒干(繁殖鸟), 东北西南部赤峰, 内蒙古伊克昭盟、鄂托克旗、杭锦旗、鄂托克旗、乌拉山、贺兰山, 青海东北部西宁、大通、尼和、东北部、南部及柴达木盆地, 甘肃南部、西部, 河北, 北京, 陕西, 四川美姑、德格、巴塘、马尔康、若尔盖、松潘、红原, 湖北, 云南泸水、腾冲、盈江、丽江、镇江、澜沧江、景东、勐海、昆明、新平、永善、蒙自, 西藏东部、米林、通麦、改则、德仁、拉萨、昌都地区北部及西南部(旅鸟、冬候鸟)。在国外, 冬时见于原苏联西伯利亚, 蒙古, 伊朗, 阿富汗, 巴基斯坦, 孟加拉国, 尼泊尔, 不丹, 缅甸, 有时偶见于西欧, 阿拉伯及也门。

**鉴别特征** 两性相似。体形大小似灰背鸫。上体灰褐, 有很窄的栗色眉纹, 尾棕栗色。颧、喉和上胸赤褐色, 腹白。

**形态** (依据采自青海的指名亚种的标本)

**雄性成鸟:** 上体自头至尾上覆羽灰褐, 额和冠羽中线较暗色; 大覆羽和飞羽暗褐染银灰; 尾棕栗, 中央一对尾羽具较宽而两侧尾羽较窄的褐色羽缘; 颧、眉纹、颧、喉及上胸等均赤褐, 而颧和喉等的两侧有少量黑斑; 耳羽和颈侧灰色; 腋羽及翼下覆羽棕栗; 下胸至尾下覆羽白色, 后者稍染棕栗。

**雌性成鸟:** 上体与雄鸟相似。眉纹色较淡, 呈浅皮黄色; 颧和喉白具缘以栗色黑褐斑点; 胸灰褐具栗色横斑, 这些横斑在喉部后缘连成领状; 腹和尾下覆羽灰色, 两肋具暗褐色细纹。

**雄性幼鸟:** (1987年10月12日采自内蒙古鄂托克斯): 眼先暗褐, 眉纹白而微染黄色; 耳羽黑褐; 头、颈灰褐缀以黑斑, 颈部黑斑宽而明显; 翼上覆羽、背、腰及尾上覆羽等均橄榄灰, 布满以大而明显的皮黄色斑点; 大覆羽及飞羽的外羽缘为白至皮黄色, 内羽黑褐; 尾羽与成鸟相似。颧与喉均白, 两侧布满以三角形黑斑; 胸白而沾皮黄色, 亦具黑斑; 两肋白, 缀以大形皮黄色及暗褐色的三角形斑点; 腹和尾下覆羽纯白。

虹膜暗褐色; 嘴黑褐色, 上嘴基部黄褐色; 脚暗褐色。

**量衡度:**

| 性别     | 体重                | 全长               | 嘴峰            | 翅                | 尾               | 跗蹠            |
|--------|-------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| ♂♂(10) | 82<br>(60—94)     | 248<br>(220—250) | 18<br>(17—20) | 138<br>(129—147) | 110<br>(96—120) | 34<br>(32—35) |
| ♀♀(10) | 89(8)<br>(81—100) | 226<br>(221—254) | 19<br>(19—20) | 134<br>(127—142) | 102<br>(99—105) | 34<br>(31—35) |

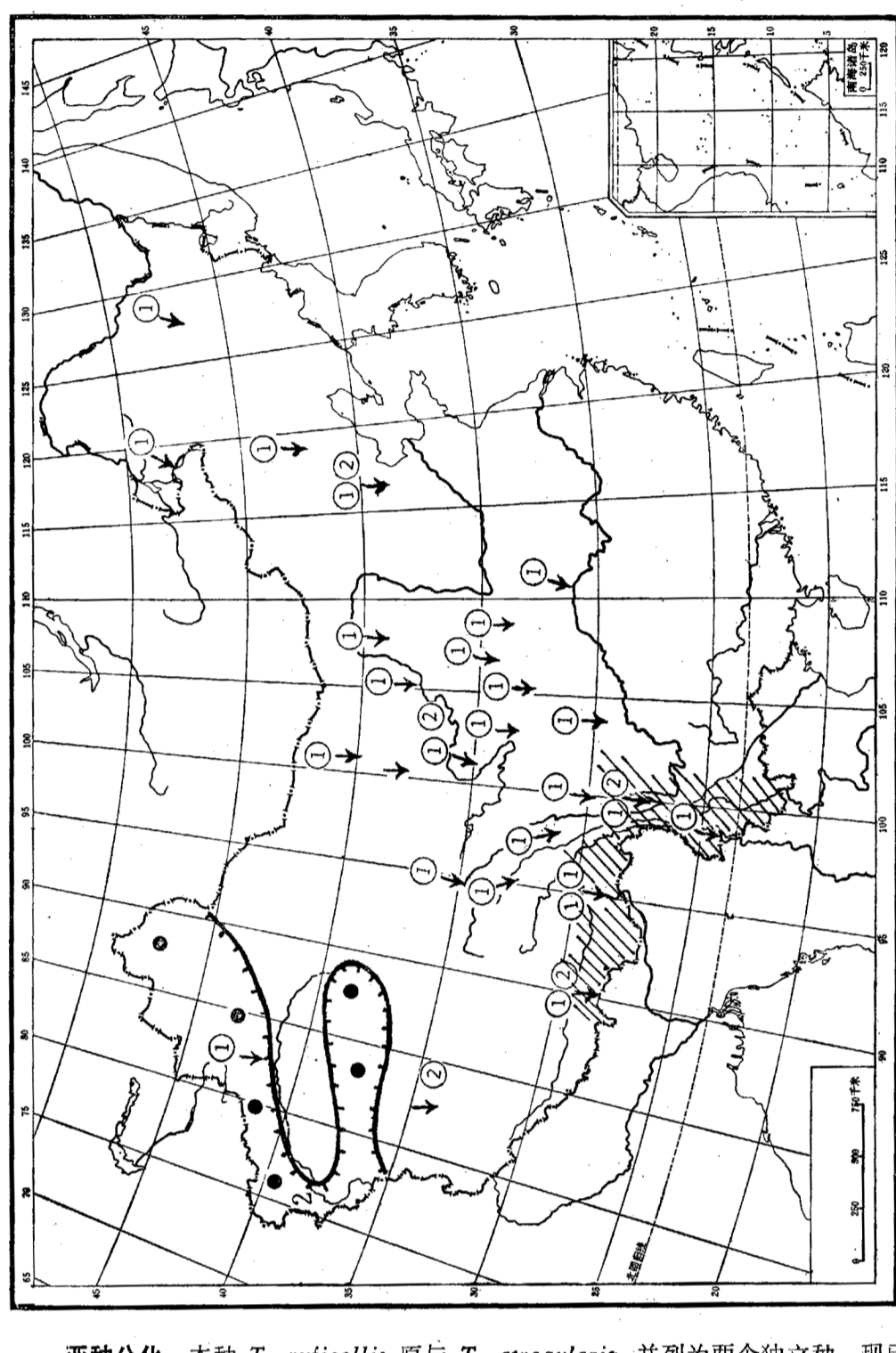


图 65 赤颈鸫 *Turdus ruficollis*  
1. *T. r. ruficollis*; 2. *T. r. atrogularis*

**亚种分化** 本种 *T. ruficollis* 原与 *T. atrogularis* 并列为两个独立种。现已并为一个种, 而分为两个亚种, 均见于中国。

**亚种检索**

尾大都棕栗色; 雄鸟的颧、喉及上胸赤褐色……………指名亚种 *Turdus r. ruficollis* (212)

尾暗褐; 雄鸟的颧、喉及上胸非赤褐色……………北方亚种 *T. r. atrogularis* (213)

**(1) 指名亚种 *Turdus ruficollis ruficollis* Pallas**

分布于东北的牡丹江、绥化、伊春、松花江、黑河(繁殖鸟), 东北西南部赤峰, 内蒙古伊克昭盟、鄂托克旗、杭锦旗、鄂托克旗、乌拉山, 甘肃南部、西部, 青海西宁、大通、尼和、东北部、东部、南部及柴达木盆地, 河北, 北京, 四川美姑、德格、巴塘、马尔康、松潘、红原, 湖北, 云南泸水、腾冲、盈江、丽江、镇江、澜沧江、景东、勐海、昆明、新平、永善、蒙自, 西藏通麦、米林、拉隆、西藏南部、昌都地区北部及西南部(旅鸟、冬候鸟)。在国外, 见于原苏联西伯利亚, 蒙古, 印度阿萨姆邦, 不丹和缅甸北部。

形态和量衡度描述见前文

**分类讨论** 笔者查看了中国科学院动物研究所鸟类标本馆采自青海、内蒙古、四川、河北、北京等地 *T. r. ruficollis* 共 60 只(44♂♂、15♀♀、1 幼)标本; 进行比较研究, 发现它们有梯度变异现象。

**雄性成鸟:** 主要变化在它的颧、喉、上胸和眉纹的羽色。采自内蒙古乌拉尔, 青海西宁、大通, 四川马尔康, 河北, 北京等地共 12 只标本为纯赤褐色, 不具任何斑点。采自内蒙古乌拉山、鄂旗, 青海尼和、门沅等地共 16 只标本基本上赤褐色, 但羽缘淡黄白色, 几乎无斑点。采自内蒙古乌拉山、鄂旗, 青海大通, 北京等地, 共 15 只标本, 其赤褐色自深至浅, 具从少至多的黑斑点, 有的标本喉侧黑斑几连成线状。1987 年 9 月 18 日采自内蒙古海拔 1800 米乌拉山的 1 只标本和 1959 年 4 月 30 日采自青海尼和的另 1 只标本, 它们的颧、喉和上胸淡黄白色具黑色斑点, 眉纹白色, 从外表看与采自新疆的塔什库勒干的 *T. r. atrogularis* 的标本几乎一样。

**雌性成鸟:** 亦在眉纹、颧、喉、上胸羽色呈梯度变化。1987 年 5 月 4 日采自内蒙古杭锦旗的标本, 为稍淡的纯赤褐色, 无斑纹。采自青海门沅、马海共 3 只标本与上述标本相似, 但两侧具黑斑, 且几乎连成线状。采自内蒙古乌拉山、杭锦旗, 青海门沅、大通、尼和, 北京等地, 共 10 只标本的颧、喉、上胸羽色从浅栗至黄白色, 具皮黄色或黑色斑点, 眉纹自栗色转变为淡黄白色。1957 年 2 月 21 日采自北京海淀标本的颧、喉、上胸污灰染以栗色, 亦具黑色斑点, 眉纹淡黄白, 下胸至尾下覆羽均污灰, 而具暗褐色羽干纹。

*Turdus ruficollis* Pallas, 1776, Reise Versch. Prov. Russ. Reichs, 3, p. 694 (模式产地: 西伯利亚的达乌尔地区)。

**(2) 北方亚种 *Turdus ruficollis atrogularis* Jarocki**

国内见于新疆罗布泊、阿克苏、乌什、巴楚、塔什库勒干(繁殖鸟), 西藏改则、德仁、拉萨、西藏南部, 青海西宁、大通(旅鸟、冬候鸟)。国外分布于原苏联西伯利亚, 蒙古, 伊朗, 阿富汗, 伊拉克, 尼泊尔, 印度阿萨姆邦, 孟加拉国, 阿拉伯, 也门等。

**形态**

**雄性成鸟** (1959 年 12 月 27 日采自青海): 眼先、颊黑褐, 眉纹淡黄白, 两翅和尾黑褐色, 上体余部悉为橄榄灰色; 颧、喉和上胸等均黑褐, 具灰白色羽缘; 下体余部白色, 两肋具暗褐色羽干纹。1960 年 4 月 19 日采自新疆且末的 *T. r. atrogularis*, 其颧、喉淡白具黑斑, 上胸乌灰具白斑。1960 年 9 月 27 日采自新疆塔什库勒干的 *T. r. atrogularis*, 颧、喉等均淡黄白, 染以淡黄棕色具暗褐斑, 上胸乌灰, 渲染皮黄色。1916 年采自新疆且末的 *T. r. atrogularis*, 颧、喉灰白, 具暗褐斑, 上胸和两肋石板灰, 均具暗褐色羽干纹。

**雌性成鸟:** 上体与雄鸟相似。颧、喉皮黄至淡白色, 具黑斑; 胸呈石板灰色, 具大小各异黑斑; 腹至尾下覆羽白色, 而具宽、窄不一的暗褐色羽干纹; 两肋石板灰色。

| 量衡度: | 性别    | 体重               | 全长                   | 嘴峰                   | 翅                | 尾              | 跗蹠            |
|------|-------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------|---------------|
|      | ♂♂(3) | 81<br>(77—75)    | 219(2)<br>(213, 226) | 17(2)<br>(17.5, 133) | 129<br>(125—133) | 92<br>(84—98)  | 33<br>(32—34) |
|      | ♀♀(5) | 80(4)<br>(60—90) | 220<br>(196—240)     | 17<br>(16—18)        | 136<br>(131—145) | 97<br>(90—105) | 34<br>(32—35) |

*Turdus atrogularis* Jarocki, 1819, Spis. Plakow Gab. Zool. Warsz. Univ.: 14 (模式产地: 波兰)。

*Turdus mystacinus* Северцов, 1872 (1873), Вертик. и Гориз. Распр. Туркест. Живот.: 118 (天山山脉)。

**生态** 这种鸫繁殖在西伯利亚的开阔针叶林间, 较少在阔叶林或丛灌中。北方亚种的繁殖范围, 南抵我国新疆的北部和西部。迁徙时大都栖息于平原及山坡的灌木疏林中, 也见于果园、田间高大乔木上, 或在水边的草坪上, 跳跃地进行觅食活动。有时结成小群, 也见它和斑鸫混群。

飞行时, 鼓动两翅及尾等一扇一扇地极似鸽子飞行的姿态, 此时可清楚地看到赤褐色的胸部及棕栗色尾羽, 飞行时极为迅速, 但距离只几十米远, 没有听见它们的任何叫声。

食物主要有甲虫、吉丁虫、蚂蚁及其他鳞翅目和鞘翅目昆虫和幼虫, 也吃小鱼、虾、田螺等小型脊椎动物。植物性食物有草籽和浆果等。

营巢于林下小树枝杈上, 尤其喜欢在水平枝上营巢, 一般离地高 1—2 米。巢呈碗状, 主要用草茎、草叶和泥土构成。巢内垫有细软的草茎和草根, 有时也垫有毛发物。巢的内径 9.5, 巢高 8.2 厘米。每窝产卵 4—5 枚。卵为淡蓝色或蓝绿色, 其上披有淡红褐色斑点。卵的大小为 29 × 21 毫米(赵正阶等, 1988)。

*Turdus ruficollis* Pallas, 1776, Reise versch. Prov. Russ. Reichs 3: 694 (模式产地: 西伯利亚的达乌尔地区)。

*Turdus ruficollis* Baker, 1924, 2: 136—138; La Touche, 1925—30, 1: 110—112; 郑作新, 1958, 164; Vaurie, 1959, 396—397; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 10: 202; Ali 等, 1973, 162—163; 钱燕文等, 1965, 125; 郑作新等, 1973, 162—163; 昆明动物所, 1980, 166; 彭燕章等, 1980, 279; 李桂垣等, 1982, 1: 127; 郑作新等, 1983, 228—229; 郑作新, 1987, 640—641; 赵正阶等, 1988, 443; 王香亭等, 1990, 427—429。