

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	附 蹼
♂♂(6)	9—11	145—161	15—16	65—69	73—80	16—18
♀♀(2)	8,11	138,140	14,14.6	63,64.3	70.7,72	15,16

**亚种分化** 褐喉旋木雀共有 5 个亚种,分布于我国仅有一个亚种即:

**(1) 滇西亚种 *Certhia discolor shanensis* Stuart Baker**

形态和分布详见种的记述。

*Certhia discolor shanensis* Stuart Baker, 1930, Faun. Brit. Ind., Birds. 7:90; *nom. nov. for:*

*Certhia discolor fuliginosa* Stuart Baker, 1922, *ibid.* 1:438 (模式产地: 缅甸掸邦南部 Loi-pan-an); *nec* of Bechstein, 1811.

**生态** 褐喉旋木雀多栖息于海拔 2,000 米左右的以阔叶林为主的混交林中,亦曾见单个活动于村旁松树上。一般生活习性与旋木雀相似。食物中见有蚂蚁、蜘蛛、甲虫和其他昆虫。

*Certhia discolor* Blyth, 1845, Journ. As. Soc. Bengal 14:580 (模式产地: 印度阿萨姆邦大吉岭)。

**4. 锈红腹旋木雀 *Certhia nipalensis* Blyth**

**地理分布** 此种无亚种分化。国内见于云南西部泸水、西北部贡山,西藏东南部波密地区和南部聂拉木一带(留鸟)。国外分布于尼泊尔、锡金、不丹、印度、孟加拉和缅甸(留鸟)。

**鉴别特征** 上体羽色与褐喉旋木雀相似,但嘴峰较直且短,颊、喉白色,胸呈淡黄赭色,其余下体锈红色,与其它种旋木雀区别显著。

**形态** 雄性成鸟: 额、头顶黑褐色,各羽具棕白色矢状羽干纹,额羽沾棕;上背暗褐色,具淡棕色纵纹;下背、腰和尾上覆羽呈锈赤褐色;尾羽红褐,羽干红色;眉纹棕白;眼先和耳羽斑杂以褐、棕二色;飞羽褐色,最外侧 4 枚具棕褐色羽缘,其余初级飞羽和次级飞羽的外侧羽片的中部,斜贯两道浅棕色带斑,内侧羽片的中部具白斑,除最侧 4 枚飞羽外,各羽均具棕白色端斑;覆羽黑褐,具赤褐色羽缘和棕白色端斑;颊、喉白色;胸淡黄赭色;腹、两胁及尾下覆羽呈锈红色;腋羽乳黄白,翅下覆羽白色。

雌性成鸟: 羽色与雄鸟相似。

虹膜褐色;上嘴角褐,下嘴角肉色,基部色淡;脚肉色。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	附 蹼
♂♂(7)	10—12	145—163	14—16.2	68—73	76—85	18—20
♀♀(4)	9,10, 10,—	137,141, 145,147	13.3,13.4, 13.6,14	63,66, 66,67	70,72, 73,73	18,18, 18,18.5

**生态** 锈红腹旋木雀常活动于针、阔叶混交林的高大乔木树干上,生活习性与一般旋木雀相似。剖检 1 胃,内容物为鞘翅目昆虫。4 月 23 日所得一雄性标本,睾丸大小为 9×7.5 毫米。6 月中旬曾见成鸟带领 4 只幼鸟在树枝上寻觅食物。

*Certhia nipalensis* Blyth, 1845, Journ. As. Soc. Bengal 14:581 (模式产地: 尼泊尔)。