

## 65. 黑胸鸫 *Turdus dissimilis* Blyth

英文名 Black-breasted Thrush.

**地理分布** 国内终年留居贵州兴义、硐谱、安龙、望谟、册亨、惠水，云南腾冲、盈江、潞西、怒江、永德、沧源、耿马、维西、孟连、景东、西双版纳、昆明、新平、绿春、蒙自、文山、富宁，广西（8月—任国荣、常麟定）。国外分布于巴基斯坦东部，印度阿萨姆邦，缅甸，泰国的极北部，老挝东北部和越南北部。

**鉴别特征** 两性相异。雄鸟上体除头、颈等黑色外，余部均为暗灰色；下体除颏白、喉及上胸等黑色外，余部均为深橙棕色。雌鸟上体橄榄褐；下体除颏、喉白色具褐斑，上胸橄榄褐色外，余部与雄鸟相似。

### 形态（依据云南腾冲所采的标本）

雄性成鸟：颏白，整个头、颈和上胸黑色，上体余部为暗石板灰色，但与头部没有明显的界限；下胸、两胁、腋羽和翼下覆羽鲜橙棕色，下胸和腹部中央及尾下覆羽白色。

雌性成鸟：头侧和耳羽灰褐沾黄，具浅黄色羽干纹；上体橄榄褐。颏、喉白色缀以少许较宽的黑褐色羽干纹，两侧羽干纹几连成线状；上胸橄榄褐，缀以黑褐色羽干纹；下体余部与雄鸟相似。

幼鸟（依据1964年6月24日采自云南保山标本）：上体橄榄褐色，但头部微染黄色，头顶及上背具淡棕黄色羽干纹，耳羽浅棕白而杂以褐斑。翼上覆羽外翈橄榄棕，具橙棕色端斑，内翈暗褐色。颏、喉均白沾黄，两侧各具一条暗褐色纵纹；胸、腹鲜橙棕色，杂以黑褐色端斑，上胸端斑较稠密；腋羽亦鲜橙棕色；腹部及尾下覆羽黄白色。

虹膜褐色；嘴、脚等均呈蜡黄色。

### 量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(4)	68 (62—76)	205 (201—212)	21 (20—22)	116 (115—122)	81 (78—82)	33 (32—34)
♀♀(6)	67(5) (60—73)	200 (196—203)	20 (19—21)	117 (114—120)	76 (70—82)	31 (29—32)
1♂(幼)	61	200	17	114	82	32
1♀(幼)	67	190	18	112	80	32



图 58 黑胸鸫 *Turdus dissimilis*

**亚种分化** 本种无亚种分化。

**生态** 黑胸鸫栖息于海拔1200—1700米丘陵地带，常见单个在坝区或低山丘陵地带活动，多在乔木和灌丛间活动。

非常胆怯，隐蔽，几乎完全在林子里活动，在地面觅食，搜索在落叶层下的食物，以昆虫、蜗牛、蛞蝓和浆果等为食。吴至康等（1986）在贵州剖检13个鸟胃，其中6—8月的9个鸟胃中，内含物全为核果和草籽，另4胃中内含物有鞘翅目、直翅目和鳞翅目的成虫和幼虫；2个胃中为杂食。5—7月的2个胃中，一为昆虫，另一胃有蚂蚁、甲虫、毛虫、钉螺和果实等。

惊叫声，类似“tock, tock, tock……”的尖叫。在繁殖期，一种温甜而不很有力的歌声，在很远的距离就能听到。可持续几小时。

繁殖期5—6月。由苔藓构成的很精细杯状巢，内层由草、树根和少量泥粘合起来。巢通常建造在稠密的树权或高的灌木上，离地面1.0—1.5米，偶见在地面上。4—6月的睾丸膨大，约12×9毫米。每窝产3—4枚卵，卵色变化很大，从浅绿至皮黄，或多或少染有深红或紫红褐色块斑。卵（50枚）平均大小为26.8（20.2—29.0）×19.8（18.3—26.0）毫米（Baker, 1824）。

两性共同承担营巢和孵卵工作。孵化期长短尚不清楚。7—9月曾采到初飞的幼鸟（中国科学院昆明动物所，1980）。

*Turdus dissimilis* Blyth, 1847, Journ. As. Soc. Bengal 16:144 (模式产地：孟加拉国及喜马拉雅山地区)。  
*Merula protomomelaena yunnanensis* La Touche, 1921, Bull. Brit. Orn. Cl. 42:30 (模式产地：云南东南部弥勒地)。  
*Turdus dissimilis* Baker, 1924, 2:140—141; 郑作新, 1958, 158; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 186; 昆明动物所, 1980, 164—165; 吴至康等, 1986, 286—287; Ali and Ropley, 1987, 605; 郑作新, 1987, 631.