

74. 褐头鹑 *Turdus feae* (Salvadori)

别名 费氏穿草鹑(鸟类试编)。

英文名 Fea's Thrush.

地理分布 国内仅见于河北北部东陵,北京白花山。国外分布于缅甸,印度阿萨姆邦。

鉴别特征 上体呈草黄褐色,眉纹白色;下体大都污白,喉、胸、两胁石板灰色。

形态(依据河北北部东陵所采的标本)

雄性成鸟: 整个上体呈草黄褐色;有一条窄的白色眉纹;眼先黑色;眼下块斑和颞白色;

耳羽区草黄褐色,杂以白色羽干纹。上胸石板灰色,沾有草黄褐色;下胸和腹部及尾下覆羽等白色沾灰;喉侧、翼下覆羽、腋羽和两胁等均石板灰色。

雌性成鸟: 上体与雄鸟相似。下体的颞、喉白,微沾淡褐色斑,余部和雄鸟相似。

幼鸟(蔡其侃,1988): 上体呈暗橄榄色,各羽具棕黄色羽干纹;下体污灰白,羽基淡灰色;喉侧、胸和腹部满布以橄榄色圆斑和横斑,羽端均沾淡淡棕黄色。

虹膜褐至深巧克力色;嘴暗褐,基部和嘴角浅黄色;脚淡黄褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	附蹼
♂♂(4)	—	223 (220—225)	19 (18—19)	128 (125—129)	101 (95—104)	32 (30—33)
♀♀(5)	—	216 (202—224)	21 (20—22)	124 (110—126)	94 (89—103)	32 (30—33)

生态 褐头鹑在北京西郊山区繁殖。每年5月上旬发现它到达繁殖区,约在海拔1500—1900米高处的阴暗、潮湿的混交林缘,特别喜在小山溪边的空地上活动,它显然更多地是在树上高枝,发出短而颤动但颇为锐耳叫声。性胆怯,常隐匿在溪流或树丛间。秋季9月下旬很少见到它的踪迹。飞行急速,但延续时间短促。在巢区的树梢上引颈高歌,很快择偶配成对,约经数天在亚高山带低矮的灌丛中追逐婚戏,进入繁忙的营巢期,这时很少发现和听到雄鸟叫声,它们穿梭于低矮茂密的灌丛中,搜集和运输筑巢材料。营巢于海拔1750—1900米处高山带,树木低矮而茂密,营巢需10—12天。

表9 褐头鹑的巢(蔡其侃,1987)

日期	海拔(米)	巢内的卵或雏	巢外径(厘米)	巢内径(厘米)	巢深(厘米)	巢高(厘米)	附注
1976.7.8	1750	卵(4)	160×170	15×85	60	90	巢距地面1米,卵内有胚
1977.7.4	1700	雏(4)	巢被损坏	—	—	—	六道木树上,巢距地面约1.5米
1980.6.27	1800	卵(4)	135×165	75×80	60	95	六道木树上,巢距地面约1.5米

从表9可以看出这种鹑繁殖于海拔1700—1900米的山地,选巢树种有道木和山柳树;巢距地面1—1.5米,巢向阳,为茂密枝叶所掩盖,很隐蔽而难于发现。巢呈深碗形,巢材主要为枯草茎、细根须、被支解的植物纤维。巢的基底和巢壁基部高度的1/3处,均由枯草、苔藓类植物、枯叶碎片、植物纤维等用稀泥、粘土混杂而成,干燥后将巢牢固地粘着在树杈上。巢外壁用枯草茎、细根须织成,巢内壁由细软草茎、植物纤维交积压实而成;巢壁厚约30—50毫米;巢基高约30毫米。

每窝产卵4枚。新鲜卵壳呈浅淡鸭蛋蓝绿色,卵壳表面缀以稠密的玫瑰棕褐色、淡灰褐色、咖啡色的细点和渍斑,在卵的钝端较密集,有的卵斑点较细而稀疏。卵(8枚)平均大小为28.7(27.5—30.2)×20.1(20.0—20.5)毫米。雌雄轮流孵卵,孵化期约14天。幼鸟留巢哺育约12—14天,体羽基本长成。4只刚离巢雏鸟的体重39.4(34—45)克,全长142.5(138.0—145.0)毫米。它们开始栖息于巢旁树枝上,等待亲鸟哺育,约经1—2天方飞离巢去觅食。食物以昆虫和幼虫为主,兼有少量的浆果、植物的种子和碎片残余(蔡其侃,1987)。

据寿振黄(1936)、郑作新(1976)报道,此鸟在河北北部东陵繁殖。冬季越冬区目前尚不清楚,可能在印度东部,缅甸南部,为不规则的越冬地(Vaurie, 1959; Ali 等,1973)。

Merula Feae Salvadori, 1887, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. (2) 5: 514 (模式产地: 缅甸 Mt. Mooleyit, Tenasserim).

Turdus feae, Baker, 1924, 2: 143—144; 郑作新, 1958, 163; Vaurie, 1959, 369; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 10: 201; Ali 等, 1973, 9: 125—126; 郑作新, 1987, 638; 蔡其侃, 1987, 420—422.