

75. 白腹鸫 *Turdus pallidus* Gmelin (图版 IV, 图 2)

别名 穿鸡、白腹鸫、浅色鸫(鸟类试编)。

英文名 Pale Thrush.

地理分布 国内分布于黑龙江省五营、齐齐哈尔、牡丹江、绥化,吉林四平、浑江、长白山,辽宁本溪、丹东、大连(繁殖鸟);西藏改则,河南,山东,江苏沙卫山岛,上海(旅鸟);长江中、下游,云南,广东,浙江,福建象山,台湾(冬候鸟)。国外见于西伯利亚东北部(繁殖鸟);朝鲜,日本(旅鸟、冬候鸟)。

鉴别特征 中等大小鸫类。头灰褐,无白色眉纹;上体橄榄褐,最外侧 2 对尾羽具宽阔的白色端斑;胸和胁浅灰褐色。

形态(依上海所采的标本)

雄性成鸟:额、头顶、枕等均棕灰褐色,额基褐色较浓;眼先、颊和耳羽黑褐,后者具浅黄白色细纹;上体余部大都橄榄褐色;飞羽内翮黑褐色,初级和次级飞羽外翮淡灰色,三级飞羽外翮与背同色;尾羽黑褐沾灰,最外侧 2 对尾羽有宽阔的白色端斑。额黄白色;喉灰色沾褐;胸和两胁灰褐;腹部中央及尾下覆羽白色沾灰,但尾下覆羽具灰或灰褐色斑点。

雌性成鸟:和雄性成鸟相似,但头部褐色较浓,初级飞羽和三级飞羽外翮与背同色。喉白具少许褐斑。

虹膜褐色;上嘴褐色,下嘴黄色,嘴尖淡褐色;脚黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	74(4) (70—76)	218 (206—237)	19 (18—21)	125 (120—127)	32 (31—36)	89 (86—94)
♀♀(1)	81(1)	219 (210—232)	19 (19—21)	122 (120—128)	33 (30—35)	87 (80—92)

分类讨论 我们查阅了中国科学院动物研究所鸟类标本馆的馆藏标本,发现 7—9 月采自西藏日土和藏北的 3 只♂♂本与采自其他地区的标本有明显的不同。上体浅灰褐,而非橄榄褐,头顶具明显的淡色羽缘;翅和尾暗褐,具褐白色羽缘;最外侧 2 对尾羽不具白斑。下体白色,胸和胁灰褐,而胸具暗褐色羽干纹;尾下覆羽暗褐,具宽阔的灰白色羽缘。这 3 号标本的量衡度是体重 55—70,全长 177—190,嘴峰 18—18.2,翅 118—129,尾 70—75,跗蹠 28.7—30 厘米。

上述标本采自西藏海拔 4 250—4 850 米的高原上河边、湖边的岩石上。

生态 在吉林长白山地区主要栖息于海拔 1 200 米以下的针阔叶混交林中,尤其多在海拔 700—1 000 米的混交林中的河谷与溪流两岸的树林间活动。迁徙时间常见在海拔 1 000 米以下的低山地带,出没于林缘、耕地和道旁丛林,一般多在林下层和地面上。每年 4 月中、下旬迁来,10 月初至中旬离开,留居期约 5 个多月。主要栖息于幽暗低树林中,分布于平地到海拔 2 800 米山地的森林中。

在吉林长白山地区,5—7 月为繁殖期,每年产一窝卵。巢多营造在混交林中离溪流不远的小树杈,巢离地面 2—5 米高。巢由树枝、枯草茎、草叶、苔藓和泥土组成。巢内垫以草根和松针。泥土大都糊上巢内壁,但也涂粘在巢的中层和外层。巢筑成后,雌鸟即开始产卵,每窝产 4—6 枚卵。卵呈鸭蛋绿色,表面布满大小不一的锈褐色斑。卵呈椭圆形,重 5.2—6.0 克,大小为 27—30×20—22 毫米。孵化期 12—14 天。雏鸟孵出当天,雌雄亲鸟即开始轮流喂养。喂雏时,亲鸟站在巢缘逐个进行喂食,并不时抬头警惕地注视着周围的动静。

在长白山通过成鸟胃的解剖和雏鸟的扎脖取食,发现成鸟的食物主要是步行虫、蝗虫、蚂蚁、蜘蛛及双翅目和鞘翅目的成虫和幼虫,有时也吃些植物的果实和种子;雏鸟的食物在早期主要是鳞翅目幼虫,后期多为成虫,其中较为常见的有蠓甲科的隐尾蠓科澳白蚁,还有蜗牛等其他无脊椎动物(赵正阶等,1985)。诸葛阳等(1990)于 11 月中旬在杭州剖验 3 只鸟胃,内有樟树籽及蜗牛等。白腹鸫的食量是很大的,赵正阶等曾一次在一只雏鸟口中取出稠李巢蛾幼虫 26 条,重量达 1 克。

Turdus pallidus Gmelin, 1789, Syst. Nat., ed. 13, 1: 815 (模式产地:西伯利亚的贝加尔湖); Baker, 1924, 2: 135—136; La Touche, 1925—30, 1: 101—102; 郑作新, 1958, 183; Vaurie, 1959, 394; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 10: 201—202; 彭燕章等, 1980, 278; 赵正阶等, 1985, 302—303; 郑作新, 1987, 638—640; 蔡其侃, 1987, 422—424; 诸葛阳等, 1990, 353—354.