

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; 飞羽内翈黑褐色, 初级和次级飞羽外翈淡灰色, 三级飞羽外翈与背同色; 尾羽黑褐沾灰, 最外侧 2 对尾羽有宽阔的白色端斑。颏黄白色; 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翈与背同色。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, 雄雄亲鸟即开始轮流喂养。喂维时, 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, 其中较为常见的有蝶甲科的隐尾蠊科澳白蚁, 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.