

82. 槲鸫 *Turdus viscivorus* Linnaeus

英文名 Mistletoe Thrush.

地理分布 国内仅见于新疆。国外分布于英国,原苏联,希腊,斯堪的纳维亚,葡萄牙,摩洛哥,埃及(?),黎巴嫩,以色列,伊朗。

鉴别特征 两性相似。个体较白颈鸫大,是鸫属中最大鸟类之一。飞羽或多或少具淡黄白色羽缘;尾羽,尤其外侧尾羽具淡黄白色羽缘;上体余部灰褐色。下体,除翼下覆羽外,余均呈浅皮黄色且布满暗褐色大形斑点。

形态(依据新疆伊犁所采的新疆亚种标本)

雄性成鸟:眼周淡黄白色;耳羽褐色具淡黄白色条纹;头、颈侧具三角形的暗褐色斑点;翅褐色,大、中覆羽亦呈褐色但羽色较淡,各羽羽缘淡黄白色;上体余部均呈淡橄榄褐色;尾羽褐色,外翮具白色羽端,内翮白色羽端扩大;颊、喉部中央皮黄色,无斑点;腋羽白色;下体余部均呈淡黄白色,具暗褐色大形斑点,上胸斑点近似三角形,余均呈圆形。

雌性成鸟:与雄性成鸟相似。

幼鸟(依据1980年8月20日采自新疆阿尔泰山标本):雌雄两性相似。头褐沾灰,具皮黄色羽干纹;背和腰呈棕褐色,背部各羽具皮黄色羽干纹,羽端暗褐,腰或多或少具皮黄色羽干纹;翅黑褐色,外翮羽缘白色;大、中覆羽褐色沾黄,各羽羽缘皮黄;尾羽黄褐,具白色羽端。下体与成鸟相似。

虹膜暗褐色:嘴暗褐或淡黄;脚橄榄褐或淡黄褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	108	312	23.7	223	149	33.5
♀(1)	124	280	23.5	160	133	34.0
幼(3)	105,113	268,230,288	22.5 21.5	168,156,145	98,111,115	36.6,33.1,34.4

亚种分化 本种共有2个亚种,分布于我国的仅1个亚种,即新疆亚种。

(1) 新疆亚种 *Turdus viscivorus bonapartei* Cabanis

地理分布、形态描述及量衡度见前文。

Turdus Bonapartei Cabanis, 1860, Journ. Orn. 8: 183(模式产地:喜马拉雅山脉地区)。

生态 栖息于海拔1290—2170米的高山森林草原、高山针阔混交林中或河谷林下。繁殖期间单个或成对活动。非繁殖期常结成20只左右的群体活动,通常在地面上边跳跃边觅食。

1986—1989年在新疆作了3个鸟胃的剖验,检出有昆虫的蛹、黑壳虫和草籽。

常站在树的顶端上发出5—6音节的大声鸣叫,且能发出类似“kir, kir, kir……”的惊叫声。

巢常营造在离地2—5米靠近树干的树杈上。它是由混有粘土的地衣、苔藓、粗树枝构成的坚实的、呈杯状的巢。每窝产3—5枚,通常4枚卵。卵呈淡灰绿色,布满淡红褐色块斑,其钝端块斑较稠密。卵(50枚)平均大小31.3×22.4毫米。两性共同营巢和孵卵。孵化期14—15天。

Turdus viscivorus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 168(模式产地:英国的Essex); Baker, 1924, 2: 154—155; 郑作新, 1958, 165; Vaurie, 1959, 410—412; Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 1: 206—207; 郑作新, 1987, 643—644.