

## 82. 檵鶲 *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。个体较白颈鶲大，是鶲属中最大鸟类之一。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：眼眉淡黄白色；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，外翈具白色羽端，内翈白色羽端扩大；颈、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，外翈羽缘白色；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 bona partei* 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 1 290—2 170 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.