

80. 田鸫 *Turdus pilaris* Linnaeus

英文名 Fieldfare.

地理分布 国内见于新疆天山(繁殖鸟);新疆西部喀什,青海柴达木盆地(旅鸟、冬候鸟);甘肃西北部、东北西南部林西(迷鸟)。国外分布于欧洲北部、中部,澳大利亚,非洲北部,黎巴嫩,叙利亚和印度。

鉴别特征 两性相似。头、颈、耳羽和腰等石板灰色,仅前额、头顶具少许黑纹;背暗栗褐色;尾暗褐色。喉和胸锈黄色,具暗褐色条纹;两胁缀以暗褐色鳞状斑;腹中部浅黄白色。

形态 (Baker, 1924)

雄性成鸟:眼先和颊暗褐或黑色;眉纹细,呈浅白色;头、耳羽、上背外侧、腰、尾上覆羽均呈石板灰色,但前额、头顶具黑色条纹而腰具白色羽干纹;背和肩暗栗褐色;翼上覆羽亦为暗栗色,但羽缘色淡;大覆羽和飞羽暗褐,具浅色羽缘,最内侧次级飞羽的外翈均呈灰色;尾羽亦为暗褐,但外侧尾羽具窄的白色羽尖。颈、喉、前胸锈黄色,胸部羽色最深,颈无斑点,余均具黑色宽条纹;两胁和下胸具黑色鳞状斑或斑点,腋羽和翼下覆羽白色,偶见褐色羽干纹;下体余部均为白色。

虹膜褐色;嘴橙黄色,嘴尖浅黑褐色;脚褐色。

量度 (Baker, 1924 和 Ali 等, 1973):

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♂	86—112			137—153		
		280	20—22		110—118	33—35
♀ ♀	90—109			133—138		

分类讨论 此鸟在我国境内非常罕见。据钱燕文等 (1965), Судиловская (1936, p. 53) 曾于 1908 年 4 月 1 日在新疆托什罕河采得 1 只雌鸟。

依据文献报道, Baker (1924), Vaurie (1959), Ripley (*in Mayr and Paynter, 1964*), Ali and Ripley (1973, 1978) 等人都未提及亚种分化。

另一方面, Dementiev (1954, p. 413—420) 认为此种可分为 3 个亚种。其中有一个亚种, 即:

Turdus pilaris subpilaris Brehm

Turdus subpilaris Brehm, 1831, Hand. Naturg. Vög.: 384(德国)。

可能得见于新疆。我们由于没有足够的标本, 对此未能确定, 姑志于此, 以供日后进一步的探讨。

生态 营巢于茂盛的灌丛或树木间, 由粘土混合树叶、草茎及枝条等构成一个大型而很不洁净的巢。每窝产卵 4—6 枚, 卵壳布满黑色斑点。卵(59 枚)平均大小为 25.8×18.7 毫米 (Baker, 1924)。

Turdus pilaris Linnaeus, 1785, Syst. Nat., ed. 10, 1: 168(模式产地: 瑞典); 郑作新, 1958, 165; Vaurie, 1959, 399; Ripley (*in Mayr and Paynter*), 1964, 203—204; Ali and Ripley, 1973, 131—132; 钱燕文等, 1965, 125; 郑作新, 1987, 642。

Arceuthornis pilaris Baker, 1924, 155—156.