

10. 黑额伯劳 *Lanius minor* Gmelin

别名：小灰伯劳。

英文名：Lesser Grey Shrike.

Lanius minor Gmelin, 1788, Syst. Nat., ed. 13: 308 (模式产地：意大利)。

鉴别特征 体中小型，具黑额；眼先、过眼及耳羽和上体灰色；中央尾羽黑色，外侧尾羽白；黑翅具白翅斑；下体淡粉棕色。



图 19 黑额伯劳 *Lanius minor*

形态（据新疆亚种）

雄性成鸟：自嘴基至额黑色，向侧方与眼先、过眼及耳羽连成一黑纹区；头顶至尾上覆羽暗褐灰色；中央两对尾羽纯黑，再向外的一对黑色具白色羽基（超过尾羽全长之半）和大形白端斑，此白端斑在外侧尾羽愈向外愈发达，终致与白色羽基汇合成纯白羽片；最外侧二对尾羽纯白（有的标本外侧第2枚尾羽内翈近端部1/3处尚遗有卵圆形黑斑，此区的羽轴亦为黑色），羽轴白色；肩羽与背羽同色；翅覆羽及飞羽黑色，羽端染褐色；第2—10枚初级飞羽基部（约占羽长的1/2）为白色，形成鲜明的翅斑，露出覆羽端外达15mm；内侧飞羽的端缘有淡边。颈、喉纯白；胸以下沾灰，前胸、胸腹侧方及胁羽染粉褐色；尾下覆羽白。

雌性成鸟：似雄羽色，但黑额及眼先黑羽不如雄鸟鲜明，略杂有褐羽；体羽略沾褐色。

幼鸟：前额基部锈色，其后杂以黑褐色羽，不形成明显的黑额；头顶至尾上覆羽、肩羽均为淡烟灰色，满布暗褐色鳞纹；尾上覆羽的鳞纹较大，比背略发淡灰黄色；外侧第1枚尾羽纯白，第2枚的内翈和近羽轴区的一部分外翈有黑斑；中央尾羽黑褐具白端斑；眼先、过眼及耳羽黑褐色；翅覆羽及飞羽黑褐，初级飞羽除具翅斑之外，各羽均具淡端缘，愈向内侧的飞羽淡缘愈宽；内侧飞羽有鲜明的白端缘。下体以淡白色为主，染有皮黄色，胸、胁及股羽有暗褐色鳞纹；尾上覆羽近白色。

雏鸟：不具黑额；上体灰沙棕色，满布暗褐色细鳞纹；尾上覆羽略淡；中央2对尾羽褐黑色，其外侧一对褐黑具大型白端斑，再外一对的外翈及端部白色，最外一对尾羽纯白；眼先、过眼及耳羽黑褐；翅覆羽黑褐具淡端缘，初级飞羽黑褐，有白色翅斑；内侧初级飞羽及次级飞羽均具鲜明的淡白色端缘；下体污白色，胸、胁及腹羽染有淡粉棕色；尾下覆羽白色略染乳棕黄色。

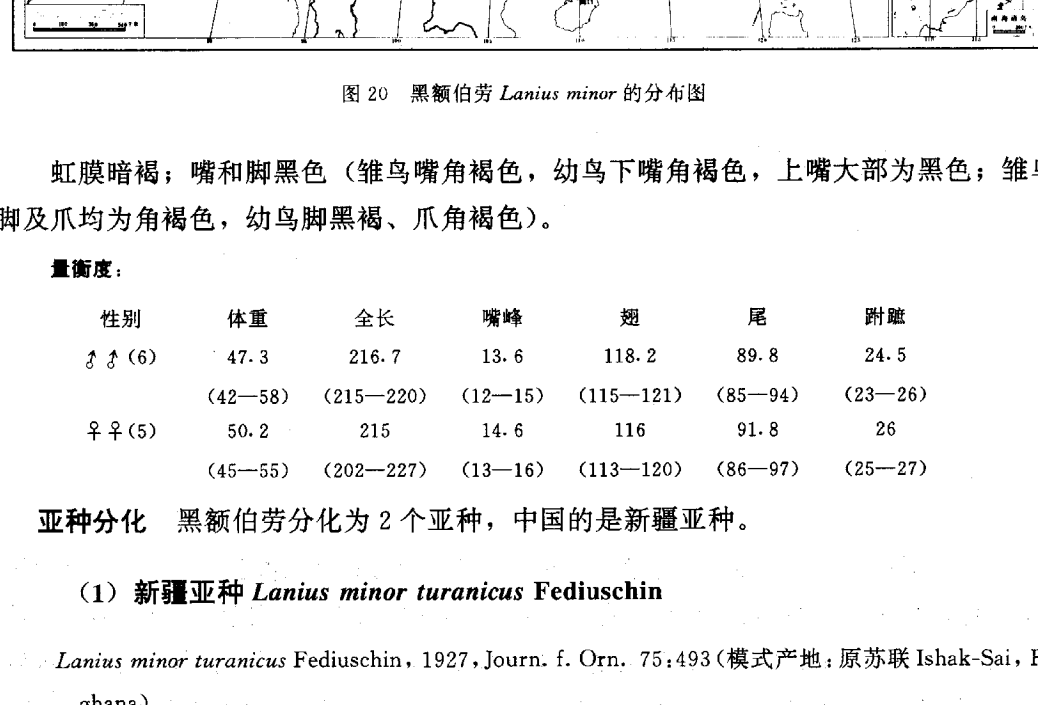


图 20 黑额伯劳 *Lanius minor* 的分布图

虹膜暗褐；嘴和脚黑色（雏鸟嘴角褐色，幼鸟下嘴角褐色，上嘴大部为黑色；雏鸟脚及爪均为角褐色，幼鸟脚黑褐、爪角褐色）。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (6)	47.3 (42—58)	216.7 (215—220)	13.6 (12—15)	118.2 (115—121)	89.8 (85—94)	24.5 (23—26)
♀ (5)	50.2 (45—55)	215 (202—227)	14.6 (13—16)	116 (113—120)	91.8 (86—97)	26 (25—27)

亚种分化 黑额伯劳分化为2个亚种，中国的是新疆亚种。

(1) 新疆亚种 *Lanius minor turanicus* Fediuschin

Lanius minor turanicus Fediuschin, 1927, Journ. f. Orn. 75:493 (模式产地：原苏联 Ishak-Sai, Ferghana).

形态 详见种的记述

地理分布 国内分布于新疆西北部（夏候鸟）。国外分布于乌拉尔到阿尔泰，阿富汗，伊朗（繁殖鸟、旅鸟），伊拉克至非洲（冬候鸟）。

生态 黑额伯劳的生态我国尚无报道。据 Dementiev et Gladkov (1954) 黑额伯劳栖息于从平原至海拔1500m山地，主要分布于森林草原和耕作区。繁殖于5月中旬，鸣声噪厉，声如“chok-chok-……”或“kueek-chok”，也能模仿领域附近其他鸟类的鸣声。以昆虫为主食，多为金龟虫、蝗虫、双翅目昆虫，鳞翅目的幼虫和成虫；也吃蜗牛、小鸟和鼠类；偶亦取食浆果和其他果实。取食活动区约在巢周500m。

在阔叶树及灌木上筑巢，距地2—10m，因环境而异。巢置于主干附近的分叉或水平枝权基部，由树枝、草茎、根编成，内衬草茎及羽毛。也选用具有芳香气味的蒿草等整株植物编巢，这在红尾伯劳等多种伯劳的筑巢行为中均有发现（郑光美，1962）。巢内径7.5—9.0cm，巢深3.5—5.0cm。满窝卵通常5—6枚，淡黄色或淡棕色具褐色或紫褐色斑点。卵径18.3(17.2—18.8)mm×24.8(23.5—28.0)mm。双亲孵卵但以雌为主。孵卵期15天，雏鸟离巢约2周后可独立活动。

地理分布 国内分布新疆西北部（夏候鸟）。国外从欧洲中、南部向东到俄罗斯阿尔泰、土耳其斯坦，到阿富汗，伊朗（繁殖鸟）；

阿拉伯高原以北地区（旅鸟）；非洲南部（冬候鸟）。