

1. 虎纹伯劳 *Lanius tigrinus* Drapiez

别名：虎伯劳、花伯劳。

英文名：Tiger Shrike.

Lanius tigrinus Drapiez, 1928, in Dict. Class. Hist. Nat. 13:523 (模式产地：印度尼西亚爪哇)。

鉴别特征 额至上背灰色，其后为栗褐色具黑色鳞斑；尾羽褐色；下体近纯白色。

形态 (据采自山东昆崙山标本)

雄性成鸟：头顶至上背青灰色；自前额基部、眼先向后，经头侧过眼达于耳区，有宽阔的黑色过眼纹；肩、背至尾上覆羽以及内侧翅覆羽为栗褐色，各羽具数条黑色鳞斑，使整体显现密集的黑色横斑；尾羽棕褐，各羽具有宽约1.5mm的暗褐色隐横纹，横纹之间的间隔约1.5—2mm；外侧尾羽具浅淡色端；飞羽暗褐色，各羽外缘染以棕红，内侧飞羽更为显著，最内侧数枚飞羽(三级飞羽)的内、外翮均染棕红，并有类似尾羽的暗褐色隐横纹。下体几全部为纯白色，仅肋部显有暗灰色泽及稀疏、零散的不清晰鳞斑；覆腿羽白色沾淡棕，具黑褐色横斑；腋羽白色。

雌性成鸟：羽色与雄鸟相似，但前额基部黑色较小，眼先及过眼黑纹沾褐，头顶灰色及背羽的栗褐色均不如雄鸟鲜艳；肋部缀以黑褐色鳞状横斑。

幼鸟：头顶与背羽均为栗褐色，满布黑褐色横斑；过眼纹褐色或不显著；下体的胸、肋部满布黑褐色鳞斑。

虹膜褐色；嘴黑；脚黑褐色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (25)	28.9	169.9	14.6	83.7	72.8	23.1
	(23—41)	(156—197)	(12.5—16)	(79—90)	(65—88)	(18—26)
♀♀ (23)	30.6	168.6	14.6	82.0	70.8	22.6
	(27—38)	(160—185)	(12—16)	(78—86)	(66—78)	(18—24)

生态 虎纹伯劳为林栖鸟类，自平原至丘陵、山地均有分布，但较多见于丘陵至低山区，从低山(例如山东省烟台昆崙山的海拔100m处)至中山(例如北京延庆县山区的海拔900米处)，均采到过它的巢。分布虽然较广泛，但种群密度较低，而且多分布在红尾伯劳较少的地区，受到后者的排挤。

喜栖息在疏林边缘，带荆棘的灌木以及洋槐等阔叶树，是经常选用的巢址。性格凶猛，常停栖在固定场所，寻觅和抓捕猎物。以昆虫为主食，其中金龟蚬、步行蚬、蝗虫以及膜翅目、鳞翅目昆虫占绝大多数。

是我国广大地区的夏候鸟，到达长江以南地区的日期较早，4月即进入繁殖(诸葛阳，1990)；在华北及东北则在5月初到达，5月中旬开始繁殖。占区、鸣叫以及求偶炫耀姿态均似红尾伯劳。在我国各地所采的巢、卵情况：南京(6月2日，2卵及4卵各1巢；6月11日，2卵及5卵

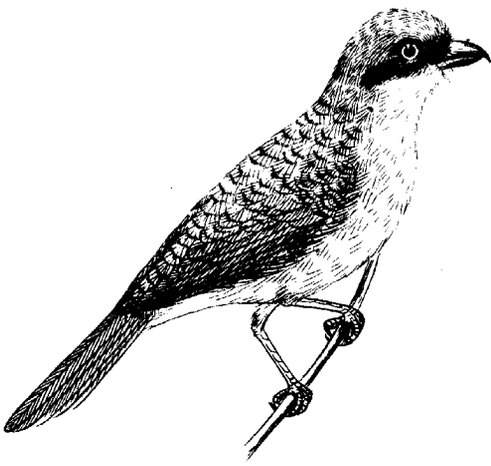


图5 虎纹伯劳 *Lanius tigrinus*

各1巢)，安徽九华山(6月17日，4卵)，北京(6月19日，6卵)，山东昆崙山(7月7日，4卵2巢)，吉林龙潭山(7月14日，7卵1巢)，北京延庆(7月15日，离巢雏鸟2只)。可见产卵盛期在6—7月，满窝卵4—7枚，以4枚者较普遍。巢多筑于松树、柞树、山定子、栗树及洋槐等树上，距地2—15m不等，以4—7m为多见。巢置于主干的枝杈间，杯状，结构松散，外壁多以蒿草及其他禾本科植物的整株草茎编成，混有少许树枝、细根及树皮纤维，有时杂以棉、麻、羽、苔藓及蕨；内壁为细根及草茎编成的薄层衬里。巢的外径变异较大，一般为11—14cm；内径6.5—7.5cm，巢高6—10cm，巢深3.5—4cm。卵淡青色至淡粉红色，上具淡灰蓝及暗褐色斑点，在钝端较集中。卵重3.0—3.8g，卵径17.5(16.3—17.8)mm×23.8(22.0—25.5)mm。日产1卵。孵卵由雌鸟担任，孵化期13—15天(傅桐生等，1984)。雌鸟在孵卵时，雄鸟担任警戒并常衔虫饲喂雌鸟。由两性共同育雏，平均每小时喂雏17—24次。雏鸟留巢期13—15天(傅桐生等，1984)。破壳雏重约2g，5日龄时睁眼，离巢前体重24.5—26.7g。

虎纹伯劳为四声杜鹃(*Cuculus micropterus*)寄生产卵的宿主之一，在北京颐和园山上一巢内见有后者所产的卵。

地理分布 国内分布于黑龙江，吉林，辽宁，内蒙古，宁夏，河北，山东，山西，陕西，甘肃，河南，安徽，浙江，湖北，湖南，四川，贵州(夏候鸟)；云南，广西，广东，福建，台湾(旅鸟，冬候鸟)。国外分布于俄罗斯，朝鲜，日本，中南半岛至马来半岛；偶见于菲律宾及西里伯岛。

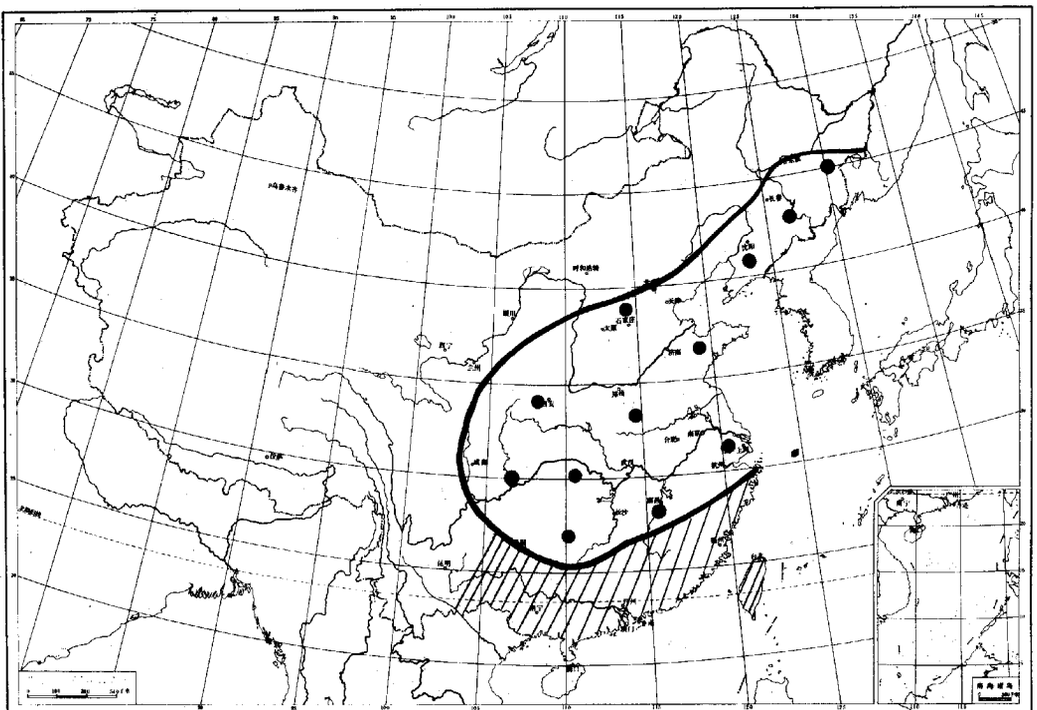


图6 虎纹伯劳 *Lanius tigrinus* 的分布