

1. 蚁 鸺 *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758

别名：鸺颈（辞典），歪脖、蛇皮鸟（北名），地啄木、地啄必鸟（南名），鸺鹞、树皮鸟。

英文名：Wryneck, Northern Wryneck.

地理分布 我国各省、自治区均可见到，或为候鸟（夏候鸟或冬候鸟），或为旅鸟。在国外，西自英国向东经斯堪的纳维亚半岛、芬兰、前苏联至日本，南至赤道非洲、印度、东南亚等地，或为繁殖鸟、或为冬候鸟。

鉴别特征 上体大都银灰色，满杂以黑褐色细斑和粗纹，犹如蛇蜕或老树皮状。下体近白，前部和两胁均具横斑。

形态 （依据普通亚种描述，标本分别采自青海斑玛和内蒙古二连。）

成鸟 整个上体具虫蠹斑；头银灰色，每枚羽毛都有多条棕色和黑色横斑；背、腰、尾上覆羽也是银灰色，头部的横斑在此变为纵纹，背部的纵纹不论是棕色或黑色，都非常粗大，而腰部和尾上覆羽的纵纹，则显细小；尾羽也是银灰色，并具黑色横斑。翼黑褐色，每枚飞羽的外羽片均有棕色大斑，其之大占整个外羽片；其内羽片则具棕白色大斑。下体颈、喉、前颈、头的两侧黄棕色，并有细的黑色横纹；胸和腹的中央为土黄白色，每

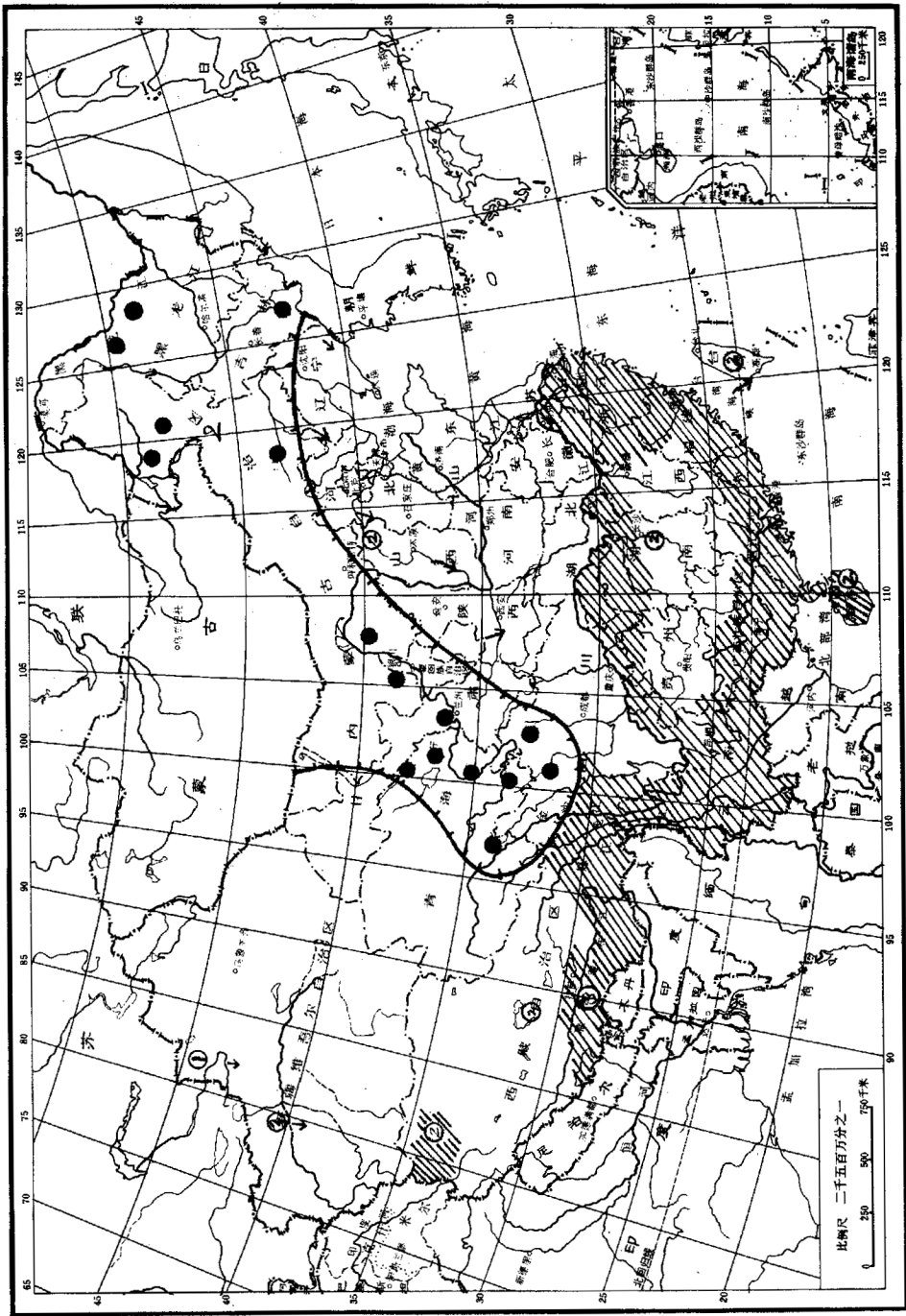


图 23 蚁裂 *Jynx torquilla* 分布图
1. 指名亚种 *J. t. torquilla* ○; 2. 普通亚种 *J. t. chinensis* ●; 3. 西藏亚种 *J. t. himalayana* ○。

枚羽毛均有黑色横纹；尾下覆羽和两胁为土黄色，同样每枚羽毛也有黑色横纹。

虹膜淡栗色（或棕色）；嘴褐色；脚灰褐色（或嘴、脚淡铅灰色）。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	39.9	180.7	14.4	81.7	62.1	22.1
	(32—47)	(160—195)	(14—15.2)	(80—87)	(58—67)	(20—27)
♀♀(10)	36.6	180.8	14.5	83.1	62.1	20.5
	(28—42)	(170—193)	(13.8—16.2)	(81—85)	(57—66)	(19.8—21.2)

亚种分化 蚁鸺有 6 个亚种，而分布于我国的仅有 3 个。

亚种检索表

- 翼长 27 mm, ♂88.2 (85—93) mm; 上体褐色较差, 下体较淡, 黑点亦较稀疏 指名亚种 *J. t. torquilla*
- 翼长 16 mm ♂82.2 (75—88) mm; 上体褐色较浓, 下体较暗, 黑点亦较多 普通亚种 *J. t. chinensis*
- 翼长 4 mm ♂83.2 (81—86) mm; 上体褐色似普通亚种; 下体最暗, 黑点并成细横斑状 西藏亚种 *J. t. himalayana*

(1) 指名亚种 *Jynx torquilla torquilla* Linnaeus

迁徙时路过新疆西部天山。在国外，繁殖于欧洲和亚洲西部，从英国南部向东经斯堪的纳维亚半岛北部、芬兰、前苏联及西伯利亚西部，北至北纬 60°左右，东至贝加尔湖，南至欧洲南部的比利牛斯山脉、阿尔卑斯山脉、前南斯拉夫、保加利亚、高加索山脉、天山等地。冬季则至地中海地区、赤道非洲和印度越冬。

Jynx torquilla Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 112 (瑞典).

Jynx torquilla torquilla Peters, 1948, 6: 86; 郑作新, 1976, 354.

(2) 普通亚种 *Jynx torquilla chinensis* Hesse

东北、内蒙古、宁夏、甘肃、青海、新疆西部阿克苏及四川西北部为夏候鸟或旅鸟；东北南部丹东，西南部朝阳、河北、山东、山西、陕西以至长江为旅鸟；自长江南至福建、台湾、海南、云南，西抵四川西部、西藏南部为旅鸟或冬候鸟。在国外繁殖于贝加尔湖南端和印度北部。冬季在印度，缅甸，泰国，中南半岛等地。

形态和量衡度同种的描述。

Jynx torquilla chinensis Hesse, 1911, Orn. Monatsb., 19: 181 (山东青岛); Peters, 1948, 6: 87; 郑作新, 1976, 354—355.

(3) 西藏亚种 *Jynx torquilla himalayana* Vaurie

国内见于西藏南部（旅鸟，或为繁殖鸟）；云南西北部贡山、西南部双江、中部昆明、东北部永善（冬候鸟）。

Jynx torquilla himalayana Vaurie, 1959, Amer. Mus. Novit., 1963: 9 (克什米尔: Inshan, Wardwan Valley); 郑作新, 1976, 355.

生态 迁徙时常见于开阔林地的树木上，有时也在河滩。性孤独，多单个活动，不成群集，有时见 2、3 个一起过境。足有四趾，二个向前，二个向后，适于攀登，犹如啄木鸟一般，但却常在地面上觅食，因又称地啄木。在地上时，行走跳跃式，像麻雀一样，但尾上翘。此鸟亦见栖止于枝上，此时与普通鸟一样，或者直立地附着于树干上，但不像啄木鸟那样地攀登树木，有时却能倒退至地面。也常能伸展颈部，向各方扭转，殊形特异，故俗间又把它叫歪脖。飞行迟缓，突降突升，有如鸺类。叫声似“kwee-kwee-kwee——”，音短促而尖锐，而且常连着叫。

蚁鸺性嗜食蚁类。它的舌长，先端具钩并有粘液，能伸入于树洞或蚁巢中，取虫为食。在河北昌黎 4—5 两个月剖验 8 个鸟胃的结果，全部食物为蚂蚁。从这些胃中，拣出完整的蚂蚁和它们的蛹，共计 1992 个，可见吃蚂蚁量之大。在秦岭，4 月和 9 月剖验 3 个鸟胃，内含食物也是全部为蚂蚁。蚁鸺亦兼食小形甲虫及其他昆虫。

蚁鸺繁殖在我国东北及更北地区，繁殖期在 6—8 月，每年繁殖一次。巢营于树洞中，常见于果园或比较开阔草地的树木上，巢洞里仅有一些碎屑。卵每产通常 6—12 枚，32 枚卵的大小平均为 21.3×15.7 mm。

有些地区，它对于营巢所选用的树洞并不严格。曾经遇见它营巢在黑啄木鸟的树洞里，洞口是 8×11 cm。蚁鸺因为迁来得晚些，只得去侵犯其他营巢在树洞的小鸟，把它们驱逐出去，把它们的卵抛出巢外，而占用它们的巢洞产卵。蚁鸺也可以被招引到人工巢箱里；巢箱距地面约 3—6 m 高，可挂在比较暴露的地方。

经济意义 蚁鸺嗜吃蚂蚁和它们的蛹、卵等。蚂蚁在农业上虽不像其他害虫为害那样显著，但它能在地下钻洞，直接破坏苗畦；它又常带着蚜虫迁移，并能驱逐蚜虫天敌，间接地为害作物。因此，蚁鸺对消灭蚂蚁是有益的。

Jynx torquilla Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 112 (瑞典).