

79. 斑鸫 *Turdus naumanni* Temminck

别名 红尾鸫、红尾穿草鸡(北京)、草鸡(东北)。
英文名 Dusky Thrush.

地理分布 国内见于黑龙江省牡丹江、伊春、带岭、海拉尔，吉林全省，辽宁抚顺、本溪、丹东、大连、盘锦、朝阳，内蒙古杭锦旗、乌海，北京，天津，河北东陵、彭城，昌黎、磁县、濮阳、小五台、北戴河，新疆阿勒泰，青海尼和、贵南、天峻、周屋、柴达木盆地，甘肃兰州，贵州赤水、贵阳、绥阳、贵定、惠水、威宁，山东青岛、东明、西万乡、薛城，江苏南京、盐城，上海，陕西周屋、定边，湖北宜昌、衡山，湖南来阳、资兴，四川成都、沅江、重庆、南充、南江、巫山、合川、峨眉、屏山、甘洛、雅安、天全、西昌、会东、米易、普威、木里、康定、巴塘，山西沁水，江西新军、姚圩，云南西部贡山、泸水、腾冲、盈江、永平、漾濞、丽江、沅水、宁蒗、永善、昆明，福建福州、乍浦，海南及西沙群岛(旅鸟、冬候鸟)；台湾(罕见冬候鸟)。在国外分布于原苏联西伯利亚，蒙古，朝鲜，日本，偶见于印度，巴基斯坦及欧洲西部(在西欧当是迷鸟)

鉴别特征 两性相似。上体呈橄榄褐；胸及两胁布满栗色斑点；腋羽及尾呈棕红色。

形态(依据北京中关村所采的指名亚种标本)

雄性成鸟：眼先黑色；眉纹淡棕红色；前额、头顶、后颈及耳羽等均呈橄榄褐色，各羽具黑色羽干纹；背、两肩及腰亦为橄榄褐，惟腰有时具有少许栗斑；尾上覆羽橄榄褐，或具栗斑，或几为棕红色，稍染以橄榄褐色；大覆羽黑褐色，外覆羽缘棕白或棕红；翅黑褐，外覆羽缘亦为棕白或棕红色；中央一对尾羽黑褐，羽基缘以棕红，外侧尾羽大都棕红，最外侧尾羽几乎全部棕红色。颊、喉栗色，各羽具灰白羽缘(个别标本的颊、喉呈灰白稍沾黄色)；喉侧具黑斑(个别标本的颊、喉亦具黑斑)；胸、两胁及尾下覆羽栗色，羽缘白色；腹白；尾羽下表面棕红色。

雌性成鸟：近似雄鸟，但喉部黑斑较多，上体橄榄色较明显。

雄性幼鸟(依据1959年6月28日采自青海贵南的标本)：眉纹淡皮黄色；自额至上背及两肩为灰褐色，各羽具黑色羽干纹；下背呈鲜亮淡皮黄色，具灰褐色羽端斑；腰银灰色，具暗褐色羽干纹；飞羽黑褐色，外覆羽缘棕白；尾上覆羽棕红；尾羽与成鸟相似。下体几为淡棕黄色，布满黑色蠹状斑。

雌性幼鸟(依据1958年8月7日采自青海天峻的标本)：眉纹淡皮黄色；眼先、额等均棕白沾黄；头顶和颈灰褐，各羽具宽阔的棕白色羽端斑；背橄榄褐，各羽具黑色横斑和较宽的棕白色羽端斑；腰银灰色沾黄，具深浅不一的黑色横斑；尾上覆羽棕红，各羽具黑褐色横斑和棕白色端斑；飞羽黑褐色，各羽外覆具棕白色羽尖和羽缘；尾羽与成鸟相似。下体与雄性幼鸟相似，但沾较浓黄色和较粗的黑色蠹状斑。

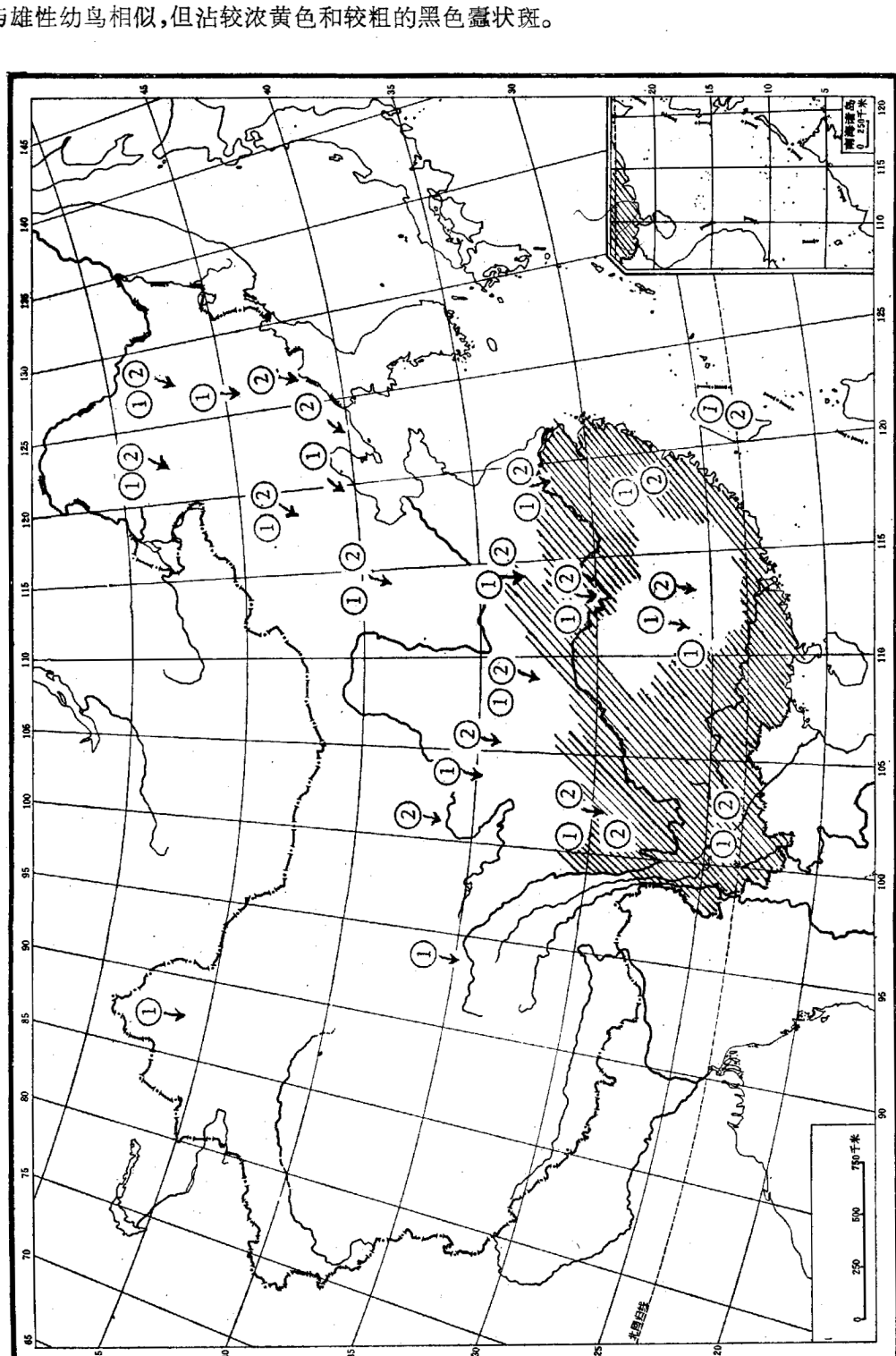


图 66 斑鸫 *Turdus naumanni* 1. *T. naumanni*; 2. *T. n. naumanni*.

虹膜褐色；嘴黑褐，下嘴基部黄色；脚褐色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	附嘴
♂♂(11)	77(10)	222(9)	18	128	94	34
	(69—85)	(204—236)	(17—19)	(123—130)	(92—98)	(32—38)
♀♀(10)	72	221	18	126	92	33
	(48—83)	(204—235)	(16—20)	(121—130)	(77—100)	(32—35)

分类讨论 以往一直认为分布于我国的 *Turdus naumanni* 都是旅鸟和冬候鸟，但我们查看了中国科学院动物研究所鸟类标本馆收藏的 375 只标本，发现于 1959 年 6 月 28 日采自青海贵南的 1♂ 幼鸟和 1958 年 8 月 7 日采自青海天峻的 1♀ 幼鸟，都是指名亚种 *Turdus naumanni naumanni* 的幼鸟。这个亚种可能在这些地区繁殖。

T. n. naumanni 和 *T. n. eunomus* 的主要区别在于 *T. n. naumanni* 的胸部具栗色斑点和尾羽下表面棕红色，而 *T. n. eunomus* 的胸部具黑褐色斑点和尾羽下表面灰褐色。然而，在查看采自全国各地 103 个指名亚种 *T. n. naumanni* 标本，发现其中 3♂♂ (分别于 1935 年 10 月 25 日采自河北北王庄，1954 年 4 月 11 日采自河北昌黎和 1987 年 5 月 24 日采自内蒙古贺兰山)，它们的体羽颜色、斑点特征均非常相似北方亚种 *T. n. eunomus*，仅黑褐斑较浅而沾栗红；尾羽下表面却似指名亚种 *T. n. naumanni* 呈棕红色，显然，这些标本是 *T. n. naumanni* 和 *T. n. eunomus* 的居间类型。此外，我们还发现 1964 年 8 月 5 日和 10 日采自新疆阿勒泰的 2 只北方亚种 *T. n. eunomus* 标本(1♂、1♀)与采自其他地区的北方亚种 *T. n. eunomus* 显然有别(详见北方亚种 *T. n. eunomus* 的分类讨论)。

亚种分化 本种共有 2 个亚种，均见于我国。

亚种检索

- 胸部具栗色斑点，尾羽下表面棕红色……………指名亚种 *Turdus n. naumanni* (216)
- 胸部具黑褐色斑点；尾羽下表面灰褐色……………北方亚种 *T. n. eunomus* (217)

(1) 指名亚种 *Turdus naumanni naumanni* Temminck

分布于黑龙江小兴安岭、伊春、五营、带岭、牡丹江，吉林全省，辽宁抚顺、本溪、丹东、大连、营口、辽阳、盘锦、锦州，内蒙古，青海民和、贵南、天峻、周屋，陕西神木，山西沁水，北京，天津，河北东陵、新安、彭城、昌黎、北戴河、小五台、滋县，河南坝头，山东青岛、东明，江苏南京、盐城，上海，甘肃东部，四川成都、重庆、南充、南江、巫山、合川、峨眉、甘洛、雅安、天全、宝兴、西昌、会东、米易、温江、普威，湖南宜昌、衡山，江西新军、姚圩，云南沅江、丽江、泸水、腾冲、永善、昆明(旅鸟、冬候鸟)；福建，台湾(偶见冬候鸟)。

形态和量衡度见前文。

分类讨论 我们查看了中国科学院动物研究所鸟类标本馆馆藏标本，共 102 只采自全国的 *T. N. naumanni* 标本，发现它们的体羽(尤其是上体)颜色变异很大，即使采自同一地区的标本亦如此。但无论怎么变化，其胸部栗色斑点和尾羽下表面棕红色，在 100 多只(个别例外)标本中几乎是一致的。特别应指出，采自东北 3♂♂(1955 年 4 月 30 日采自黑龙江带岭，1958 年 4 月采自黑龙江海拉尔和 1960 年 4 月 26 日采自黑龙江五营)与其他标本明显不同；除头、颈、飞羽与其他地区标本相似外，上体余部几乎纯棕红色；下体栗斑较深。

Turdus naumanni Temminck, 1820, Man. Orn. 1:170(模式产地：欧洲东部的 Silesia)。

(2) 北方亚种 *Turdus naumanni eunomus* Temminck

分布于黑龙江省小兴安岭、五营、哈尔滨，吉林全省，辽宁抚顺、本溪、丹东、大连、营口、辽阳、朝阳、锦州，内蒙古杭锦旗、贺兰山，北京，天津，河北昌黎、东陵、北戴河、新安、东明、濮阳，新疆阿勒泰，青海民和、柴达木盆地，陕西周屋、定边，甘肃兰州，山东灵山岛、西万乡、薛城，江苏南京，上海，湖北宜昌，湖南来阳、资兴，四川重庆、南充、屏山、峨眉、雅安、石棉、宝兴、西昌、会东、木里、康定、巴塘，安徽，江西新军(旅鸟、冬候鸟)；福建、台湾(冬候鸟)。在国外，偶见于印度，尼泊尔，巴基斯坦，在欧洲西部为迷鸟。

与 *T. n. naumanni* 相比，体形大小相似，但羽色不同。

雄性成色(依据河北昌黎所采的 *T. n. eunomus* 标本)：眉纹宽，呈棕白色；眼先和耳羽黑褐；颊棕白，具黑色斑点；自前额至头顶黑褐，羽缘较淡呈橄榄褐色；上背包括肩羽、小覆羽等，均呈黑褐色沾棕，羽缘色淡呈橄榄褐；下背至尾上覆羽呈棕栗色，而黑褐色向后变淡；两翅暗褐，外覆羽以棕白，次级飞羽外覆具宽阔的棕栗色羽缘；大、中覆羽多呈棕栗，具白色羽端；尾羽黑褐色。颊、喉棕白。喉侧羽端具黑色点斑；腋羽和翼下覆羽栗色；胸和两胁黑褐，具棕白色羽缘；腹白；尾下覆羽黑褐沾栗，具宽阔的白色羽缘。

雌性成鸟：与雄鸟相似。但头顶斑点较淡；上体几乎纯为橄榄褐色；喉侧黑色斑点较多，而胸部和两胁黑斑较少，并沾栗色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	附嘴
♂♂(10)	72	220	19	128	86	33
	(50—98)	(210—235)	(17—20)	(120—134)	(80—89)	(31—35)
♀♀(10)	68	214	18	127	85	34
	(62—77)	(190—242)	(17—22)	(120—134)	(82—89)	(33—40)

分类讨论 我们查看中国科学院动物研究所鸟类标本馆馆藏的 273 只标本，见到 1960 年 8 月 5 日和 10 日采自新疆阿勒泰的 2 只 *T. n. eunomus* 标本(1♂、1♀)，与其他地区所采标本有明显的不同。

量衡度：

时间	性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	附嘴
1960.8.5	1♂	85	240	18	136	102	33
1960.8.10	1♀	38(?)	250	18	142	105	34

采自新疆阿勒泰的 *T. n. eunomus* 与采自其他地区的 *T. n. eunomus* 的主要不同点有：

- (1) 个体较其他地区所采的标本稍大：全长超过 235 毫米，翅长超过 135 毫米，尾长超过 100 毫米。
- (2) 上体羽毛几呈橄榄灰，而非橄榄褐，不沾棕红和栗色。
- (3) 胸部黑褐色斑点又宽又黑，在雄鸟几连成线，而白色羽缘很窄。
- (4) 两胁不具斑点。

上述特征既不同于 *T. n. naumanni*，又不同于 *T. n. eunomus*，但较接近 *T. n. eunomus*。我们认为很可能是一个新亚种，可是我们尚无繁殖期的标本，我们采到标本又少(2 只)，此问题尚待今后进一步研究。

Turdus eunomus Temminck, 1831, in Temminck et Laugier, Pl. col. Ois. 87: 图版 514 及文(日本)；图版注为“*Merle pallase*”。

Turdus fuscus Pallas, 1811, Zoogr. Rosso-As. 1: 451: nec of Vieillot, 1808.

生态 斑鸫在东北地区，迁来时间随历年气温回升早晚而有所不同。春季迁来时间最早为 3 月末、4 月初和中旬是高峰期，5 月初以后就很难见到；秋季迁来时间是 9 月末开始，高峰期在 10 月初，至 11 月中旬开始迁离，迁徙时间延续一个多月。在贵州每年 9 月下旬迁来，翌年 5 月初迁离。在北京地区，最早见于 9 月下旬，最晚见于翌年 6 月初；在台湾地区，每年 10 月至翌年 5 月为常见的冬候鸟。

斑鸫一般数只到几十只结成群，活动于海拔 2 400 米以下丘陵地区，常见于林缘，农田旷野、道旁、村屯附近的灌丛草地和次生阔叶林中，有时也深入到茂密的原始阔叶林和混交林深处，但数量较少。吴至康等(1986)于 1976 年 11 月—12 月曾在贵州省绥阳县宽阔水域见到上千只斑鸫，其振翅声呼呼作响。

斑鸫性甚活泼，活动时伴随着“叭、叭、叭”的鸣叫声，一般多在地面上活动。觅食时常边跳跃边找食鸣叫。迁徙时，常结成大小不同的群体活动。性大胆、不怯人。常常人走到跟前，才从地上起飞，就近落于树上，或向前飞行数十米后又落在地面上，继续进行觅食。

郑作新等(1963)在河北昌黎于 4、5、10 等月剖检 12 个鸟胃，得知 89.8% 为昆虫，包括沟叩头蚋、金龟蚋、伪步行蚋等主要地下害虫。在鲁南微山湖于 4、10 月剖检 3 只鸟胃，其中 2 胃有蝗虫、壁蝓、昆虫幼虫等，1 只全为野生植物种子。梁启燧(1957)在湖南长沙 2 月间，从 1 只鸟胃中检出了植物种子。

据寿振黄等(1940)在北京和青岛对冬季 3 只鸟胃的剖验，81% 为枣、松、槐等果实，余为甲虫、蚁、蜡蛾、膜翅目昆虫、蛛蜘、蜗牛等，这与郑作新(1958)就河北昌黎 4、9、11 等月间由 10 个鸟胃所得分析结果，恰巧相反，昆虫占了总食量的 87.57%，余为蜘蛛和植物性食物。所吃的主要害虫有金龟甲、象甲和伪步行甲等。周世鐸(1958)在南京剖检了 48 只鸟胃，所得结果相同。在它的食物中，农林害虫占 80.87%，内包括蝗虫、金针虫、金龟甲、地老虎等。郑作新等(1973)在秦岭山区于 4 月剖检了 9 个胃，昆虫见于 8 个胃，小螺蛳和植物性食物见于 1 胃，经鉴定所食的昆虫有金针虫、金龟甲、蜡蛾、伪步行甲、蚂蚁和鳞翅目幼虫及鞘翅目幼虫等。吴至康等(1986)在贵州剖检 4 只胃，1 月 1 胃为野果，4 月 2 胃为昆虫和油菜子，11 月 1 胃为救军粮果。李桂垣等(1985)在四川剖检 45 只鸟胃，内含物中 75% 以上为各种昆虫，包括鞘翅目、鳞翅目、膜翅目等的成虫和幼虫，少许鸟胃内还有蜈蚣等其他动物；植物性食物主要有女贞、野葡萄等野生植物的果实。

赵正阶等(1988)斑鸫的食物主要有鳞翅目、鞘翅目、双翅目、直翅目等各种昆虫。此外，也吃山丁子、山葡萄、五味子、山楂、草籽和其他各种灌木、草木植物的果实与种子。食量很大，曾在一个鸟胃中取出同一种昆虫 203 只。

Turdus naumanni Temminck, 1820, Man. d'Orn. 1: 170(模式产地：欧洲东部的 Silesia)；La Touche, 1925—30, 1: 108—110；郑作新, 1955, 165；Ripley(in Mayr et Paynter), 1964, 10: 202—203；Ali 等, 1973, 398；钱燕文等, 1965, 125；郑作新等, 1973, 163—164；郑宝贵等, 1980, 166；彭燕章等, 1980, 279—280；张万福, 1980, 244—245；李桂垣等, 1985, 3: 239；吴至康等, 1986, 291—292；郑作新, 1987, 641—642；蔡其侃, 1987, 426—427；赵正阶等, 1988, 444—445。