

79. 斑鸫 *Turdus naumanni* Temminck

别名 红尾鸫、红尾穿草鸡(北京)、窜鸡(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, 青海民和、贵南、天峻、周屋、柴达木盆地, 甘肃兰州, 贵州赤水、贵阳、绥阳、遵义、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、沱江、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, 江西南军、姚坪, 云南西部贡山、泸水、腾冲、盈江、永平、漾濞、丽江、沅水、宁南、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。

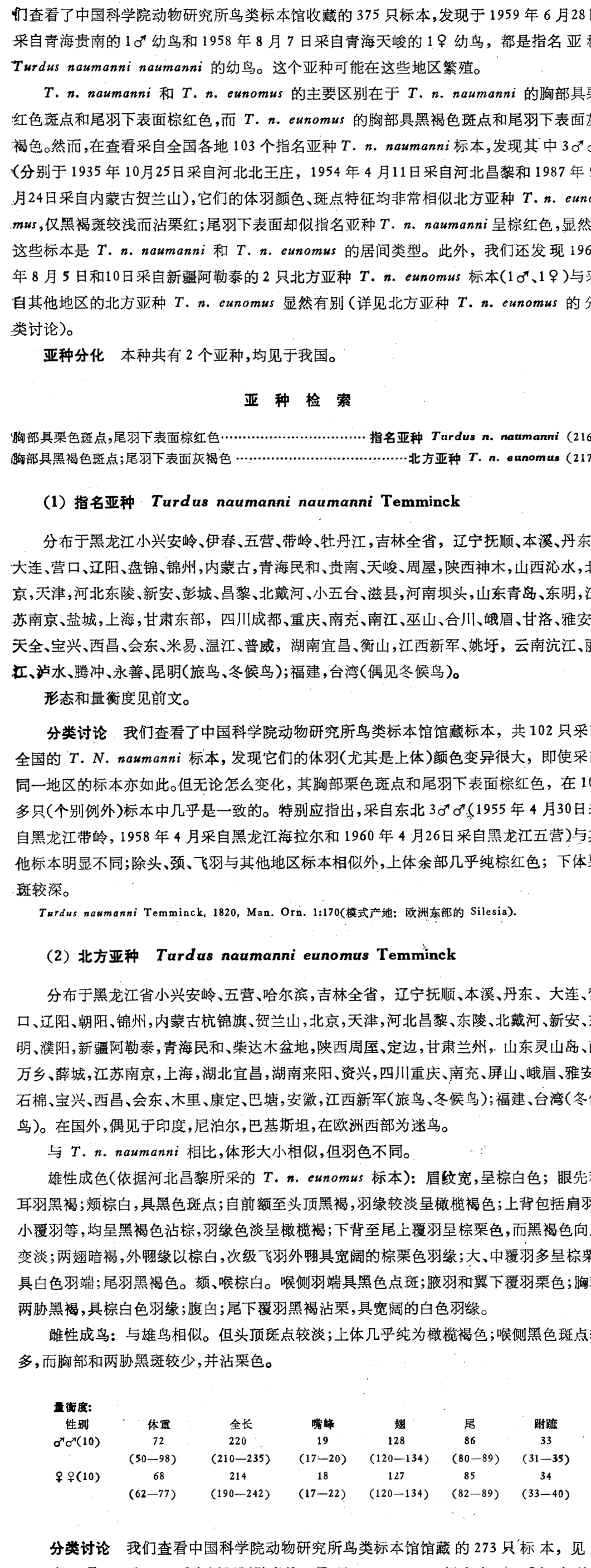
形态(依据北京中关村所采的指名亚种标本)

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, 其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, 外翈羽缘棕白或棕红; 翅黑褐, 外翈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。颈、喉栗色, 各羽具灰白羽缘(个别标本的颈、喉呈灰白稍沾黄色); 喉侧具黑斑(个别标本的颈、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, 外翈羽缘棕白; 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, 各羽外翈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。



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

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* 的胸部具栗红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、普威, 湖南宜昌、衡山, 江西南军、姚坪, 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、南江、巫山、合川、峨眉、甘洛、雅安、天全、宝兴、西昌、会东、米易、普威, 湖南宜昌、衡山, 江西南军、姚坪, 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)。

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, 外翈缘以棕白, 次级飞羽外翈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。颈、喉棕白。喉侧具黑色点斑; 腋羽和翼下覆羽栗色; 胸和两胁黑褐, 具棕色羽缘; 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。

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。

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、普威, 湖南宜昌、衡山, 江西南军、姚坪, 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、南江、巫山、合川、峨眉、甘洛、雅安、天全、宝兴、西昌、会东、米易、普威, 湖南宜昌、衡山, 江西南军、姚坪, 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)。

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, 外翈缘以棕白, 次级飞羽外翈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。颈、喉棕白。喉侧具黑色点斑; 腋羽和翼下覆羽栗色; 胸和两胁黑褐, 具棕色羽缘; 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。

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。

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、普威, 湖南宜昌、衡山, 江西南军、姚坪, 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