

(3) 东北亚种 *Saxicola torquata stejnegeri* (Parrot)

繁殖期分布于东北北部小兴安岭、中部长白山、南部营口、丹东，内蒙古东北部呼伦贝尔盟博克图、海拉尔、东南部林西、赤峰，河北北部；迁徙经辽宁，河北南部，山西，陕西，河南，江苏，安徽，浙江，湖北，湖南，贵州；冬季分布于湖南，福建，台湾，广东，海南及云南。繁殖季节在国外见于西伯利亚，蒙古，朝鲜，日本等；冬迁至印度，孟加拉国，缅甸，泰国，老挝、越南等，偶见于马来西亚。

下体棕色浅淡，两胁、下腹渐近白色，仅微沾棕，体形较小，翅长一般在 70 毫米以下。

## 量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	14.3 (12—18)	126.92 (118—135)	10.26 (9.5—11.6)	65.64 (62.8—69.7)	46.62 (41—54)	21.48 (21—23)
♀♀(10)	14.6 (14—16)	124.43 (115—130)	9.56 (8—10.6)	65.5 (62—69.2)	49.56 (42—58)	21.63 (20—23)

*Pratincola rubicola stejnegeri* Parrot, 1908, Verh. Orn. Gesell. Bayern 8: 124 (模式产地：日本北部 Yetorofu 和 Hakodate)。

**生态** 黑喉石鵖平时单个活动，繁殖季节成对，很少见有结小群的现象。栖息于海拔 800—6 500 米间。此鸟常出没于林区外围、村寨和农田附近及山坡和河谷的灌丛中。常栖于灌丛、矮小树及农作物的梢端、地面岩石上或电线上；活动范围相当广泛，无论森林、灌丛、草原、草甸、沼泽地、农田、居民点附近等环境，均可见到其踪迹。它们站立时，不断地急扭或舒展尾羽，有时亦静立在枝梢，注视着周围的动静，不时俯冲，或在附近飞一个小圈，飞至地上捕食，在空中疾飞捕食等，然后再飞回原处。有时亦能鼓动着翅膀停留在空中，或作直上直下的垂直飞翔。

在繁殖季节常站在小树或灌丛巅处鸣唱，鸣声尖细、响亮。繁殖期一般在 3—7 月间。王直军等(1982)于 1971—1977 年在昆明市郊共计观察了 14 巢，其中 7 巢筑于田埂，占 50%，4 巢筑于山坡灌丛中，占 29%，3 巢筑于山坡石缝间，占 21%。巢呈杯状，以杂草、细根构成，内垫苔藓、毛发、残羽。测量 8 巢结果，平均巢高 10(9—12)，外径 14(13—15.5)，内径 7(6.5—7.5)，巢深 6(5—6.8)厘米。每巢产卵 4—6 枚。卵苍蓝色，散布以淡红褐色斑点和细丝，在其钝端特别显著。他们还测了 32 枚卵，平均大小 17.5(16.0—19.0) × 13.6(13.0—15.0) 毫米，平均重 1.85(1.6—2.1) 克。孵化期 12—13 日。

据赵正阶等(1985)、吴至康等(1986)和西北高原生物研究所(1989)，他们前后曾测量 30 枚左右卵，其大小为 (17—19.8) × (13—15.6) 毫米，卵重为 1.5—2.1 克。吴至康等(1986)，在 1981 年 5 月 25 日采自贵州绥阳一只雄鸟睾丸已膨大，其大小左侧为 6.5 × 4.5 毫米，右侧为 5.5 × 4.0 毫米，同年 5 月 22 日采自同一地点的雌鸟，卵泡已发育，最大的卵粒直径为 2.0 毫米。据郑作新等(1983)在西藏东南部 5 月底在一雌鸟卵巢中已有一枚即将成熟的卵。