

13. 岩鸽 *Columba rupestris* Pallas

别名 山石鸽、横纹尾石鸽、野鸽子。

英文名 Blue Hill Pigeon.

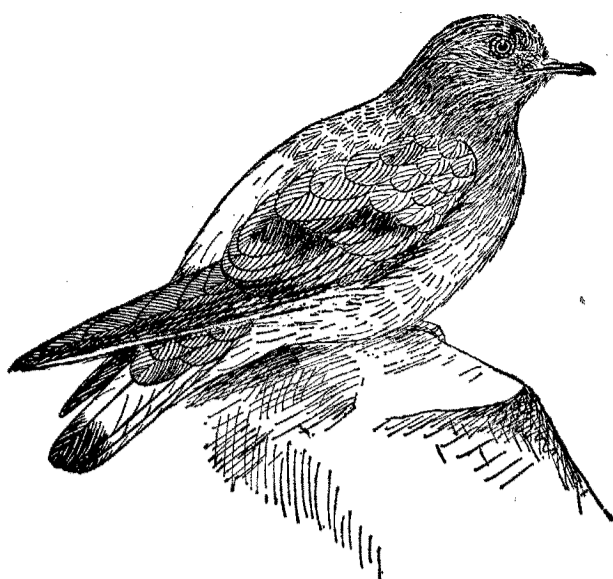


图10 岩鸽指名亚种 *Columba rupestris rupestris*

地理分布 分布于我国秦岭以北地区(东自哈尔滨,西抵新疆西部喀什)以及青海,四川,西藏和云南西北部。国外见于蒙古、西伯利亚南部、朝鲜、亚洲中部、阿富汗、尼泊尔、印度、锡金等地。

鉴别特征 体形大小和羽色均和家鸽相似,但有二道宽阔的白色横带,一在腰部,另一在近尾端处。

形态 (依据指名亚种的标本,采自河北省)

成鸟:头以及颈的上部为暗灰色;颈的下部,包括背和胸等的极上部转为闪亮的绿色和紫色;上背及两翅的大部为鸽灰色,翼上具两道不完整的黑色横斑;初级飞羽的外翮和末端,及次级飞羽的末端等,均为褐色;下背白色;腰和尾上覆羽等与头同色,但更暗些;尾羽基部亦然,末端褐黑,中段贯以宽阔的白色横带,但中央尾羽的横带稍带灰色;下体自上胸以次渐转为鸽灰色,至腹变为灰白;腋羽纯白。

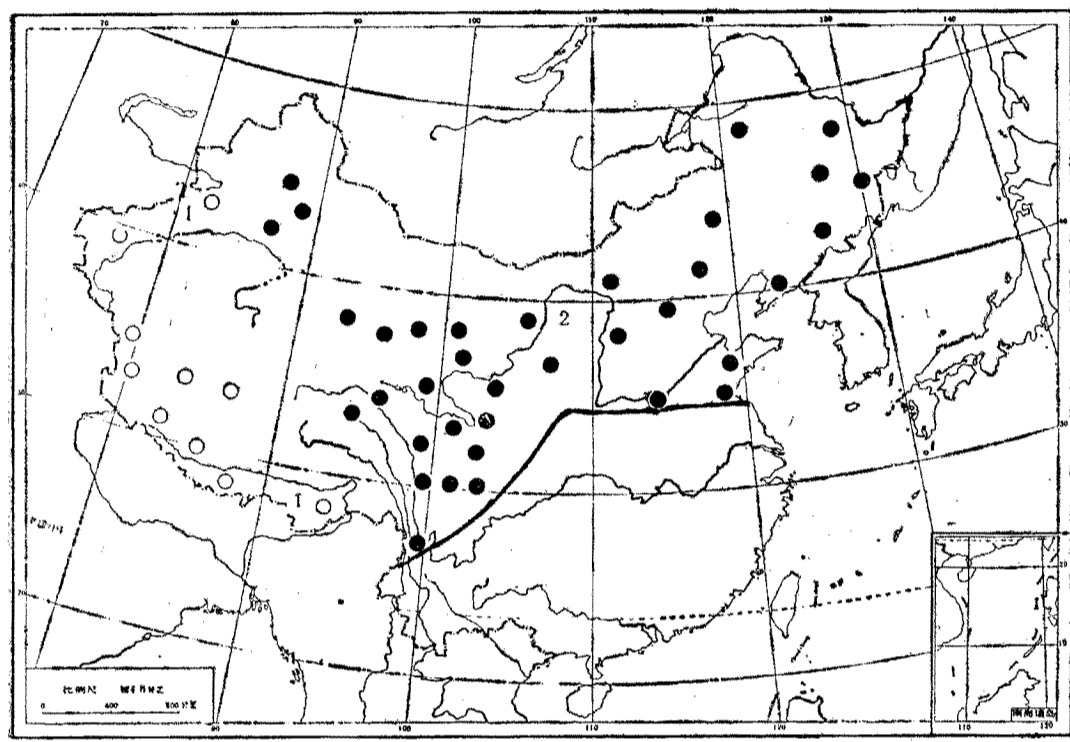


图11 岩鸽 *Columba rupestris* 的分布

1. *C. r. turkestanica* ○ 2. *C. r. rupestris* ●

雌雄相似,但雌鸟的尾上覆羽更暗些,胸部的紫色闪光较少。

虹膜橙黄色;嘴黑;跗蹠及趾暗红,爪黑褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	252 (180—305)	约 313 (290—350)	15.8 (13.5—18)	220 (211—230)	128 (110—146)	25.4 (24.5—26)
♀♀(5)	201—262	约 292—315	15—18	210—230	116—141	25—28

亚种分化 本种计有 2 个亚种,均见于我国。

亚种检索

体色较暗灰;体形较小,翅长 10♂♂220 毫米……………指名亚种 *C. r. rupestris*
 体色较淡;特别是腹面,呈灰白色;体形较大,翅长 25♂♂232.4 毫米(据 Vaurie, 1965)……………
 ………………新疆亚种 *C. r. turkestanica*

(1) 指名亚种 *Columba rupestris rupestris* Pallas

分布 除了新疆西部和西藏以外,与本种在国内分布相同。在国外,见于蒙古、西伯利亚东部及朝鲜等。

形态和量衡度等见前。

Columba oenas & rupestris Pallas, 1811, Zoogr. Rosso-Asiat., 1: 560 (模式产地: 西伯利亚的达乌尔地区)。

Columba rupestris austriana Riley, 1930, Proc. Biol. Soc. Wash., 43: 133 (模式产地: 四川成都)。

(2) 新疆亚种 *Columba rupestris turkestanica* Buturlin

分布于我国新疆西部及西藏西部班公湖、革吉、噶尔、扎达,南部仲巴、吉隆、定日,东至察隅、芒康等地。在国外,见于亚洲中部、阿富汗、尼泊尔、锡金等地。

形态见亚种检索。

量衡度(依据自西藏采到的标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(7)	200—275	300—345	14.7—14.9	219—238	122—145	25—30.7
♀♀(5)	210—250	295—320	15—16.2	219—228	124—133	23.2—29

Columba rupestris turkestanica Buturlin, 1908, Orn. Monatsb., 16: 45; *nom. emend.* for:

Columba rupestris pallida Rothschild et Hartert, 1893, Orn. Monatsb., 1: 41 (模式产地: 阿尔泰山脉); *nec* of Latham, 1801.

生态 栖息于山区多岩石和峭壁的地方,海拔 2 500—5 400 米都有分布。常结成小群在山谷和平原的田野上觅食,有时群集更大,多至百余只。性温顺,不很畏人。叫声“ku-ku”,与家鸽相同。鸣叫时,频频鞠躬点头,饶有风趣。食物为植物性,有各种种子、小型果实、球茎、球根、小坚果等。李桂垣(1985)于 7—8 月在四川康定至若尔盖一带剖验 9 个鸟胃,计检得麦粒(6 次)、猕猴桃(2 次)、杂草和青稞种子(各 1 次)。在西藏革吉县,我们曾经剖验此鸽胃和嗉囊中的食物,得有谷粒、青稞、大米、玉米、豌豆、草籽等,其中一胃检有玉米 40 粒。但革吉县不产玉米,这些玉米估计是从外地运来作饲料,而岩鸽是从马厩中或仓库里盗食的(郑作新等, 1983)。

繁殖于 4—7 月。巢营于岩缝中或峭壁上的岩洞中,都是人难于接近的地方,有时也在古塔顶部或其他较高的建筑物上造巢。在西藏,大多在房屋的墙洞里或在椽下作巢。巢由小枝条构成平台状。通常产 2 卵,有些鸟可能年产 2 窝。卵的大小约为 38 × 28 毫米。岩鸽和时间驯养的家鸽之间,常见有杂交的现象。

经济意义 肉味美可口,为狩猎禽。它吃不少的谷物,在数量多的地方,给农作物带来一定的害处。

Columba oenas & rupestris Pallas, 1811, Zoogr. Rosso-As., 1: 560 (模式产地: 西伯利亚东部达乌尔地区)。

Columba tazanowskii Stejneger, 1893, Proc. U. S. Nat. Mus., 16: 624, note (模式产地: 朝鲜南部)。

Columba rupestris, Baker, 1928, 222—223; Peters, 1961, 57—58; 郑作新等, 1963, 282—283; 钱燕文等, 1965, 80—81; Vaurie, 1965, 546—547; Ali and Ripley, 1969, 123—124; Goodwin, 1970, 60—61; 郑作新, 1976, 264—265; 郑作新等, 1983, 117—118; de Schauensee, 1984, 248; 李桂垣等, 1985, 112—113.