

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 austriaca 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.

14. 原鸽 *Columba livia* Gmelin (图版 I:图 4)

别名 野鸽子。

英文名 Rock Pigeon, Wild Pigeon.