

4. 雉鹑 *Tetraophasis obscurus* (J. Verreaux)(图版二: 图3)

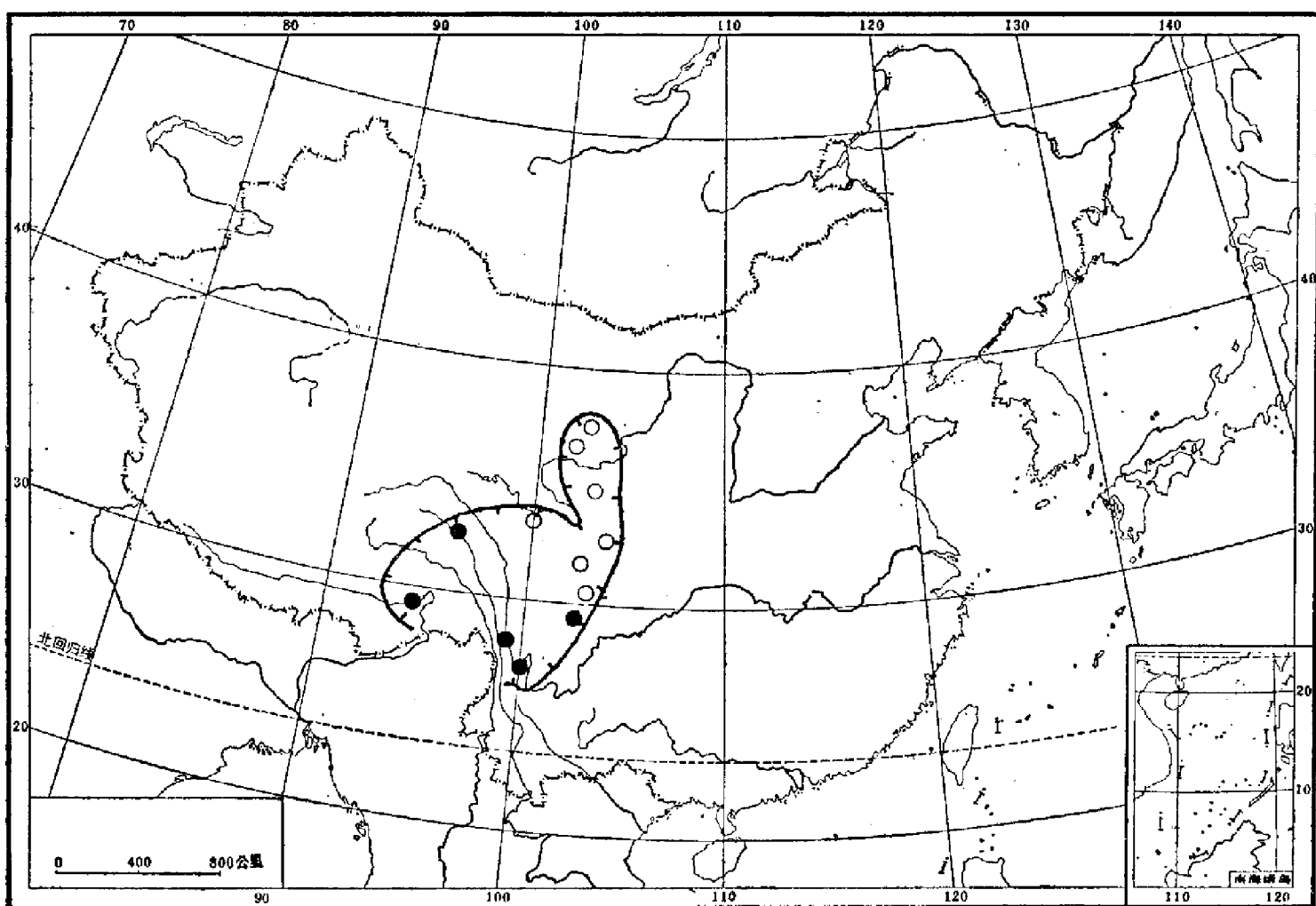
别名: 西康雉鹑、四川雉鹑、木坪雉雷鸟。

地理分布 为我国特产。终年栖息在青海、甘肃、西藏东部、四川西部和云南西北部。

鉴别特征 上体大都褐色,翅羽具白色和淡棕色端斑;颈至前颈及尾下覆羽红栗色;胸腹褐灰,胸羽还具黑褐色纵纹,腹羽则杂以淡黄和棕色。

形态 (根据指名亚种的标本)

雄性成鸟: 头的上面与两侧深灰,头顶与枕的羽毛中央有黑褐色纵纹,尤以枕部为阔;颈侧、背、腰及尾上覆羽均棕褐色,颈侧和背部较多棕色,上背羽端有时具黑色圆点,腰和尾上覆羽端部显得灰些,较长的尾上覆羽具有白端,近端处的中央还有黑褐色纵纹。初级飞羽和覆羽暗褐色,其在内侧的飞羽末端具白缘;次级飞羽亦暗褐,具棕白色羽端,外翮的近端边缘亦杂以棕白色;肩羽,三级飞羽和次级覆羽与背同,但杂以纤细的暗褐色羽干纹;肩羽和三级飞羽还具宽阔的白端,次级覆羽则具淡褐色羽端,这端斑在大覆羽最宽,至



分布图 6 雉鹑 *Tetraophasis obscurus*

- 1. 指名亚种 *T. o. obscurus* ○
- 2. 四川亚种 *T. o. szechenyi* ●

小覆羽逐渐变狭,以至完全消失。中央一对尾羽灰褐色而具白端,近端部分还散以黑褐色虫蠹状斑;外侧尾羽基部灰褐而散布以黑褐点斑,端部深黑而具宽阔白端。颈、喉和前颈红栗色,有时杂以黑褐色斑点;胸及两肋褐灰色,杂以黑褐色羽干纹,在前胸羽干纹甚微,其末端还形成小珠点;腹部亦褐灰而具宽阔的黄棕色羽端,因而使整个腹部呈现此色,两肋后部也具棕黄色羽端。腹部中央,有时延至肛周,均杂以淡栗色。尾下覆羽与喉同,并具黑色羽干纹或羽干斑,羽端雪白。翅下覆羽和腋羽棕褐色,前者杂以淡棕色羽干纹和羽端,后者具棕端。

雌性成鸟: 体色和雄鸟相似,但跗蹠无距。

幼鸟(1961年7月15日采于四川西部马尔康,2号标本,性别不明): 体重246—270克,全长285—290,嘴峰15.0—15.2,翅137,尾78—84,跗蹠38.7—39.2毫米。

头和颈等均被以绒羽;翅羽和尾已长齐全;其余是刚生出的正羽,羽干不硬,羽支松散。

头、颈的上面栗色,两性下面淡黄白色,两侧还少许杂以黑色;背、腰及两翅均黑褐,各羽具淡棕色羽端、羽干纹或虫蠹状斑点;尾羽黑色,沾蓝,羽缘灰,中央尾羽几全灰。前胸与背同,但杂以更多的淡棕色;后胸以下则为淡黄白色,较头、颈白。

虹膜栗色,嘴黑色,跗蹠褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	938(1♂)	450(1♂)	26.3—26.8	207—215	153—175	54.5—55.3
♀♀(3)	720—840(2♀♀)	440—540(2♀♀)	23.8—26.6	197—200	150—160	53.7—54.3

亚种分化 雉鹑只有两个亚种,且都分布于国内;现检索如下:

喉暗红栗色;胸部底色大都淡灰,腹部中央杂以棕白色,有时有些栗色……………指名亚种 *T. o. obscurus*
 喉棕黄色;胸部底色大都暗灰;腹和两肋大都栗色……………川西亚种 *T. o. szechenyi*

(1) 指名亚种 *Tetraophasis obscurus obscurus* (J. Verreaux)

分布于青海东部,甘肃西部和西北部,四川北部及中部(留鸟)。

形态详见上文。

Lophophorus obscurus J. Verreaux, 1869, Nouv. Arch. Mus. Paris, Bull. 5:33, pl. 6 (模式产地: 四川宝兴)。

(2) 川西亚种 *Tetraophasis obscurus szechenyi* Madarasz

分布于四川西部康定至巴塘,青海玉树以南至云南西北部,西至西藏南部林芝(留鸟)。

雄性成鸟: 上体与指名亚种相同,但有时背部较棕,腰部较灰。下体的颈、喉和前颈棕黄色,而指名亚种为红栗色;后胸、腹和两肋的羽毛均有栗色,而指名亚种的栗色只限于中央,有时延至后胸和肛周,也不过在中央处;其余与指名亚种同。

雌性成鸟: 和雄鸟酷似。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(3)	1,500(1♂)	490(1♂)	27.1—28.2	217—222	175—179(2♂♂)	543—569
♀(1)	880	450	27.3	217	180	53.3

Tetraophasis Szechenyi Madarasz, 1885, Zeitschr. ges. Orn. 2:50, pl. 2 (模式产地: 四川西部)。

生态 生活于海拔较高(4,000米或以上)的松、杉等针叶林、杜鹃灌丛而至树线以上的多岩地带,多在林间活动,入夜蹲立在低的树枝上休息。我们在四川马尔康头道坪,5—8月作了20多次路线统计(每次3小时,每小时进行约2公里),见到雉鹑5次,共25只。在四川康定贡嘎山地区,8月的6个工作日中(每日野外观察半天),在大约一平方公里山坡里,共见到20多只(郑作新等,1965)。在青海玉树地区相当常见(李德浩等,1965)。

性杂食。我们在四川康定采一标本,胃内食物全为野生果实。李德浩等(1965)在青海玉树地区曾剖检4个胃,检得双翅目的蛹一次,其余为蕨麻和草根等。

本种为国内特产,相当罕见,没有什么产业意义,但可供动物园展出观赏用。

Lophophorus obscurus J. Verreaux, 1869, Bull. Nouv. Arch. Mus. Paris 5:33, pl. 6(模式产地: 四川宝兴)。