

体色最淡……………**疆南亚种** *T. h. grombszewskii*
 体色较指名亚种为淡,但较疆南亚种为暗……………**青海亚种** *T. h. koslowi*

(1) 指名亚种 *Tetraogallus himalayensis himalayensis* G. R. Gray

分布于我国新疆西部;在国外见于由阿富汗、印度西北部等地。

成鸟:这一亚种和青海亚种相似,但较暗,是最暗、最灰的亚种。

Tetraogallus Himalayensis G. R. Gray. 1842, Proc. Zool. Socl, London 10:105 (模式产地:喜马拉雅山脉)。

(2) 疆南亚种 *Tetraogallus himalayensis grombszewskii* Bianchi

分布于昆仑山西部向东大约至新疆西南的于田附近(留鸟)。

这一亚种的成鸟羽色最淡。

Tetraogallus himalayensis grombszewskii Бианки, 1898, Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наук 3:116, 118(模式产地:西昆仑山)。

(3) 青海亚种 *Tetraogallus himalayensis koslowi* Bianchi

分布于自阿尔金山西部向东经祁连山脉至青海湖南部地区(留鸟)。

形态详见上文。

Tetraogallus himalayensis koslowi Бианки, 1898, Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наук 3:117, 119 (模式产地:阿尔金山,乌兰达坂山及青海湖以南山脉)。

生态 栖息于海拔 2,000—5,000 米以上具有裸岩和冲积碎石的高山以及亚高山草甸和灌丛草甸带,和淡腹雪鸡相似。常活动在陡峭斜坡和岩石地上,很少在平原出现。晨昏出来寻食,午间或夜晚隐入灌丛或岩石下。有小的季节性垂直迁移,冬季下降至灌丛带、针叶灌丛带甚至云杉林。

性杂食。主要吃植物性物质,有时兼吃昆虫。在青海,夏季以布丹棘豆、野葱、紫云英、金腊梅、珠芽蓼等的嫩叶和花为主要食物(沈孝宙等,1963)。

繁殖在 3,000—6,000 米处,通常是在永久积雪的高山地带。巢营于灌丛下岩石凹陷处,内填以草叶和羽毛。产卵 8—16 个。卵色由淡黄灰以至暗红赭石色,有时沾灰或绿,也有散布着大小不同的粉红色块斑。

Tetraogallus Himalayensis G. R. Gray, 1842, Proc. Zool. Soc. London 10:105 (模式产地:喜马拉雅山脉)。

III. 雉鹑属 *Tetraophasis* Elliot, 1871

形态 两性羽色相似。翅稍圆,初级飞羽第 4—6 枚几等长,第 4 或第 4、5 枚稍微较长,第 1 枚介于第 8、9 之间;尾羽 18 枚,尾成楔状,约为翅长 3/4;嘴大,上嘴缘覆过下嘴;跗蹠长,较中趾连爪为长,成年雄鸟跗蹠具强而钝的距。

地理分布 本属只一种,分布情况见种的记述。

分类讨论 本属原有二种,即“*T. obscurus*”和“*T. szechenyii*”。自 19 世纪 80 年代