

7. 斑尾榛鸡 *Tetrastes sewerzowi* Przevalski

别名: 羊角鸡(四川名)

地理分布 斑尾榛鸡是我国的特有种,产于甘肃、青海、四川等省。

鉴别特征 大小如花尾榛鸡。雄鸟上体栗色,具明显的黑色横斑;颞、喉黑色,周缘围以白色;胸栗,向后近白,均具明显的黑色横斑;外侧尾羽黑褐色,具有若干白色横斑和羽端,雌鸟相似,但较暗钝。

形态 (据四川亚种的标本)

雄性成鸟: 鼻孔羽黑色;额白,各羽端黑;头顶和枕部深栗色,杂以黑色或淡橄榄绿的灰色点斑;眼后具一条散有黑斑的白色纵带,伸展到后颈;眼下左右各有一条同色纵带自额开始,通过眼先,延至颈侧,并与喉的后部相连;耳羽深栗色。背、腰、尾上覆羽均为栗色,具清晰而有规则的黑色横斑,各羽具狭窄的淡灰色羽端;外侧尾羽黑褐色,具有若干狭形白色横斑和羽端,中央一对尾羽栗棕色,杂以黑色虫蠹状细斑,并具7—8条黑和棕白并列的横斑;大、中、小覆羽棕褐或栗褐色,具黑色虫蠹斑或块斑,并杂以白色羽干纹;初级飞羽暗褐色,外翮杂以淡栗色边缘;次级飞羽暗褐,外翮具有不规则黑斑的淡棕色宽阔横斑,羽端亦淡棕色。颞、喉黑色,边缘围以上述的白色纵带;胸与两胁均浅栗,具黑色横斑和白色或棕白色羽端,胸羽更杂以白色羽干纹;腹羽均呈黑、白相间的横斑,形成耀眼的斑驳;尾下覆羽淡棕栗色,具宽阔的白色羽端和狭窄的黑色次端斑。

雌性成鸟: 与雄鸟相似,但体色较暗钝,不鲜艳。鼻孔羽毛不呈黑色,而与额同为淡栗棕色,具黑斑,眼后纵带淡黄缀白;颞、喉淡棕黄色,羽端沾黑,其周围不具白色纵带。

虹膜褐色;嘴褐色或黑褐色;脚呈角黄色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	286—300	319—375	21—23.5	161—175	141—153	28.1—35
♀♀(1)	290	364	24	170	137	28.7

亚种分化 斑尾榛鸡分化为两个亚种,检索如下:

- 头顶栗色较浓,背和腰部黑色横斑明显,肩羽和翼上覆羽的末端处均具显著白纹;腹部黑斑较宽……四川亚种 *T. sewerzowi secunda*
- 头顶栗色较淡,背和腰部黑色横斑模糊不清,肩羽和翼上覆羽的末端处白纹不显或缺如;腹部黑斑较宽……指名亚种 *T. sewerzowi sewerzowi*

(1) 指名亚种 *Tetrastes sewerzowi sewerzowi* Przevalski

分布于甘肃西北部、南部山地,青海省祁连和斑玛,四川省平武等地(留鸟)。

雄性成鸟: 与四川亚种相似,但头顶栗色较淡;背部黑色横斑模糊不清,呈现为污黑斑状;肩羽和翅上覆羽的末端处白纹不显著或缺如;胸栗色较淡,羽端白纹不显著,而具明晰的白色羽干纹;下体黑斑较窄。

雌性成鸟: 与四川亚种的雌鸟相似,但体色较淡些。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	250	370	22	153	115	36
♀♀(3)	210—272	313—380	20—23	142—167	88—130	33.6—38.5

Tetrastes sewerzowi Пржевальский, 1876, Монг. и ст. Тангут 2: 130 (模式产地: 甘肃山脉)。

(2) 四川亚种 *Tetrastes sewerzowi secunda* Riley

分布于四川北部松潘、马尔康,西部康定至巴塘,西北部白玉及西南部木里(留鸟)。

形态见上文。

Tetrastes sewerzowi secunda Riley, 1925, Auk 42: 423 (模式产地: 西康附近)。

生态 斑尾榛鸡通常栖息在海拔3,200—3,800米高处的山柳、金腊梅等灌丛,亦见于云杉林和赤杨林。秋后常结群生活,尤喜栖于杜鹃灌丛中(当地称杜鹃林为羊角林),故斑尾榛鸡通称羊角鸡。食物包括高山植物种子、草籽及小毛虫、伪步行虫科及金花虫等。

Tetrastes sewerzowi Пржевальский, 1876, Монг. и ст. Тангут 2: 130 (模式产地: 甘肃山脉)。