

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；颈、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，外翈杂以淡栗色边缘；次级飞羽暗褐，外翈具有不规则黑斑的淡棕色宽阔横斑，羽端亦淡棕色。颈、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；颈、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 跛
♂♂(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，青海省祁连和班玛，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 跛
♂(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)。