

## 量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	1,000 (900—1,204)	约915 (735—930)	31.2 (30—32)	225 (218—240)	511.5 (450—615)	61.8 (58—67)
♀♀(10)	731 (410—920)	约588 (550—618)	28.2 (26—30)	203 (194—212)	278 (264—303)	54.7 (52—58)

本亚种羽色变异很显著: 分布于最西部的羽色最暗浓, 胸部亦多暗绿; 向东变淡些而有辉亮, 背和两胁较多棕色, 白色颈圈也较常见。这些变型常在同一地域中采到, 所以认为是同属于单一亚种, 不过性状特征还未完全稳定。

*Phasianus colchicus trauchi* Пржевальский, 1876, Монг. и Ст. Тангут 2: 119, 图版 17 (模式产地: 青海大通河)。

*Phasianus holdereri* Schalow, 1901, Journ. Orn. 49: 414 (模式产地: 甘肃岷县)。

*Phasianus berezowskyi* Rothschild, 1901, Bull. Brit. Orn. Cl. 12: 20 (模式产地: 甘肃徽县)。

*Phasianus trauchi chonensis* Ogilvie-Grant, 1912, Bull. Brit. Orn. Cl. 31: 16 (模式产地: 甘肃洮河)。

(7) 阿拉善亚种 *Phasianus colchicus sohokhotensis* Buturlin

分布于新疆阿拉善沙漠南部的索和霍都漠地或是腾格里沙漠(留鸟)。

据本亚种的命名人描述, 羽色似甘肃亚种, 但上背带有更多的金黄色泽; 胸侧暗金棕, 黑色端斑占着羽端的大部, 但不伸及全部。甘肃亚种上背无金黄色泽; 胸侧铜红, 羽端全黑, 成横斑状; 无白色眉纹和颈圈。德拉科(1951)以本亚种具有宽阔的白色眉纹和颈圈, 与模式标本的原始描述不符。

我们未曾采到标本, 但根据上述鉴别特征, 本亚种是否确立, 还是很有疑问的, 尚待进一步考查。

*Phasianus trauchi sohokhotensis* Buturlin, 1908, Ibis (9) 2: 576 (模式产地: 阿拉善沙漠南部, 或系腾格里沙漠, 在南山东部的北坡, 距民勤约 100 公里, 距武威东北约 75 公里)。

\**Phasianus colchicus sohokhotensis*, Peters, 1934, p. 124.

\**Phasianus colchicus sohokhotensis*, Delacour, 1951, p. 254.

(8) 贺兰山亚种 *Phasianus colchicus alaschanicus* Alphérasky et Bianchi

分布于宁夏贺兰山西坡附近的漠地(留鸟)。

亦与甘肃亚种相似, 但具白色眉纹; 颈圈亦存在, 但很窄狭并常在前颈处中断。据模式标本的原始描述(1908), 本亚种的肩羽及三级飞羽均暗棕栗色, 与上背的焰金色截然有别; 在祁连山亚种, 肩羽及三级飞羽沙褐而带玫瑰色, 逐渐转为上背的金黄色。

*Phasianus alaschanicus* Алфераки и Бианки, 1907 (1908), Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наук 12: 434, 452 (模式产地: 宁夏贺兰山西坡)。

(9) 弱水亚种 *Phasianus colchicus edzinensis* Sushkin

分布于我国甘肃西北部弱水下游和索果诺尔以及与蒙古相邻部分(留鸟)。

未完全长成的雄鸟(1959年10月): 头和后颈的羽毛还未完全长成; 头顶呈棕褐色,

\* 这些学名的拼法是有错误的, 而这些错误的拼法也见于其他分类文献, 所以在此列出, 作为同物异名。