

# 花尾榛鸡的生态

赵宗泰

(黑龙江省根河林业局开拉气林场)

大兴安岭地区,地势高,纬度大,气候酷寒,植被单调。花尾榛鸡(亦称飞龙)常年世代代有规律地活动在固定的、生长有高大的白桦及落叶松等的山头上。山脚则是河流、溪流或潮湿的草地。河流两岸有小叶杨、朝鲜柳及稠密的落叶松幼林等;溪流旁则是高大的落叶松及其幼林和落、桦混交幼林等。

(一)食性 飞龙的食物随着季节的变化而不同。冬季以白桦、朝鲜柳芽苞和白桦、柴桦的花絮及少量的杨树芽苞为食。春、夏、秋、冬季则以绿叶、草籽、越桔等植物的浆果及蚂蚱等昆虫为食。

(二)习性 大兴安岭的中秋时刻,树叶、枯草满地金黄,清晨浓雾笼罩。这时的飞龙多在溪流的沙滩上,森林铁路基上或者在公路上寻觅坚硬的沙砾,有时在树枝上或倒木上鸣叫。一旦发现猎人,在一段时间内,静立不动地凝视,甚至近在咫尺亦如此。

上午八、九点路旁的落叶、枯草开始干燥,沿路基狩猎时我们常常可以听到飞龙逃避的“沙沙沙”急促的脚步声。有趣的是,在早秋我们常在上午遇到它们,下霜后则在11—13点遇到它们。傍晚也经常遇到它们。除冬季外,飞龙则全天觅食。飞龙是群居的禽类,晚秋开始群集。翌年的4月末因为繁殖,又复分散。我见到过60只左右的飞龙群。一般以10只左右的较为常见。

在深厚的积雪覆盖大地前的季节,飞龙善于行走,在稠密的树丛间,草丛里,有时躲避,有时奔跑,行动灵活而自如。群居或有些个体遇到危险时发出急促的“吉尔!吉尔!吉尔!”的叫声。在秋季,小飞龙遇到危险时不仅善叫,也愿上树。而老飞龙则不然,遇险时飞起来,又复落地。

在漫长的冬夜,飞龙是在雪坑中渡过的。除了阴天,每天它们除拂晓至8点半左右,下午15点左右开

始一直到太阳落山外,其余时间一般都在雪坑中休息。有时我们在11点左右还看到树上有就食的飞龙。古语说:“鸟为食亡”,飞龙在吃食时警惕性最差,有时我们用小口径步枪击落同一树上吃食的伙伴,其余的飞龙则全然不顾。

飞龙的卧穴都是独穴,从不会有成双的或更多的。飞龙不管是什么原因从雪坑中起飞,都不再复用旧穴。飞龙是制造卧穴的能手,它们巧妙地利用飞翔中的动能往雪中一钻,就是一个完好的卧穴。飞龙于1月末或2月初开始,失散的雄飞龙用尖而细的口哨音鸣叫寻找伙伴,并很快把其他个体聚集到一起。我们用自做的“飞龙笛”来模仿它们的叫声,飞龙亦会很快地呼应。

凡居于柴桦丛的飞龙,都愿在雪地中行走,留下一条条约10厘米长的“小犁沟”。我们利用一条不知原因的“犁沟”或者飞离群的个体,往往可寻到飞龙群。

飞龙的飞翔力较差。飞翔的高度一般不高于其生活地的主要落叶松的高度(不高于20米)。

(三)繁殖 飞龙秋季里开始觅寻配偶,雄鸟开始选择筑巢地。早晚鸣叫。翌年4月末开始成对活动。它们在繁殖期中严格地遵循“一夫一妻制”。一旦某种原因失去一方,那么至少当年的繁殖是不可能的。5月中至6月中在向阳干燥的山坡上选择兴安杜鹃(达子香)根部或者其它灌木丛根部,或者倒木的树枝底下,用细小的树枝和硬草梗等建筑粗糙的、直径16厘米左右的半圆球型巢,里面铺上少量的落叶和干草,产4—12枚卵。卵为淡橙色或白色并散布着明显的赤褐色小斑点。大约在6月中至7月初孵出雏鸡,孵化期大约在20天左右。雏鸡以各种昆虫及虫卵为食,约一个月,体重6两左右就能够短途飞行。羽毛除臀部外基本长全。