



近日,有宁夏鸟友接连拍到了双斑绿柳莺、黄腹柳莺、棕眉柳莺、比氏鹟莺等莺鸟,引起了观鸟圈的关注。这些体长仅10厘米左右的小精灵,平日里躲在树丛深处,难得一见。宁夏观鸟协会秘书长李志军对此进行了详细介绍,让我们得以一窥这些小鸟的奇妙世界。

走进莺鸟的

奇妙世界

记者 王敏



黄腹柳莺。郭志宏 摄



双斑绿柳莺。王双贵 摄

01 双斑绿柳莺、黄腹柳莺：树丛中的『编织大师』

在宁夏的树林和灌丛中,双斑绿柳莺和黄腹柳莺是两种很容易被混淆的鸟儿。李志军介绍说,双斑绿柳莺的体型比麻雀小得多,体长不过11厘米左右,背部的羽毛呈橄榄绿色,最显著的特征是翅膀上有两道淡黄色的翼斑,就像精心描画的眉笔痕迹。而黄腹柳莺的名字已经揭示了它的特点——腹部是鲜亮的柠檬黄色,从喉部一直延伸到尾部,阳光下格外显眼。

“它们都是猎捕昆虫的高手。”李志军说。这些柳莺每天要吃掉大量蚜虫、小飞蛾和蚊虫,对控制森林虫害功不可没。它们觅食时十分活跃,总是不停地在枝叶间跳来跳去,时而悬停在半空中,像微型直升机一样,用尖细的喙精准地捕捉飞行中的小虫。

在习性上,双斑绿柳莺喜欢栖息在阔叶林和混交林中,偏爱树冠层较高的环境。它们经常一边觅食一边发出“滴-滴-滴”的单调节奏,声音虽不婉转,却很有辨识度。黄腹柳莺则更偏爱灌丛和河边的柳树丛,离水源较近的地方更容易见到它们的身影。

说到筑巢,这两种柳莺都堪称“编织大师”。李志军描述道,雌鸟会选择一个隐蔽的树枝分叉处,用干草、苔藓、细根和兽毛精心编织成一个球状巢穴,侧面开一个隐蔽的小门。这个巢穴不仅保暖性好,而且与树皮的色泽极为相似,天敌很难发现。一窝通常产4到5枚白色的卵,上面有细小的红褐色斑点。雌鸟独自孵卵,大约12天后雏鸟破壳,再经过两周左右的精心喂养,小柳莺就能离巢飞翔了。

02 棕眉柳莺：长着俏『眉毛』的『山野歌者』

棕眉柳莺是一种更具山地性格的鸟儿。李志军介绍说,这种柳莺的辨识度很高,最鲜明的特征就是眉纹——不是普通的白色或淡黄色,而是泛着棕褐色调的眉纹,从喙基一直延伸到耳后,像两道弯弯的褐色眉毛,显得格外精神。它的上体是橄榄褐色,下体偏白,胸部和两肋沾染着淡淡的皮黄色。

“棕眉柳莺是典型的夏候鸟,每年四月底五月初来到宁夏,在山区和林缘地带繁殖,九月份又迁往南方越冬。”李志军说。它们的栖息海拔范围很广,从低山灌丛到针叶林都能见到。与双斑绿柳莺相比,棕眉柳莺更喜欢在灌丛和森林下层活动,常常在地面附近觅食,捕食蚂蚁、甲虫等小型昆虫。

棕眉柳莺最令人称道的是它的鸣唱。李志军形容它的歌声“富有韵律,略带金属质感”,常常一连串地唱个不停,尤其在清晨和黄昏最为活跃。雄鸟通过鸣唱来宣示领地、吸引配偶,有时站在灌丛顶端放声高歌,有时一边飞一边唱,声音在山谷间回荡,给寂静的山林增添了许多生气。

在繁殖方面,棕眉柳莺的选择颇具智慧。它们通常把巢建在灌丛基部或地面草丛的凹陷处,用枯草和苔藓编成一个杯状的巢,位置非常隐蔽。



棕眉柳莺。郭志宏 摄

03 比氏鹟莺：色彩鲜丽的『林间精灵』

比氏鹟莺是这四种莺鸟中颜色最为艳丽的一种。它的头部是灰色的,眼圈呈现出亮黄色,仿佛戴了一副精致的黄框眼镜。上体是橄榄绿色,翅膀和尾巴灰褐色,下体则是明亮的黄色,从喉部一直黄到腹部,非常漂亮。

比氏鹟莺喜欢生活在林下灌丛茂密、光线较暗的环境中,常常在林间穿梭飞行,捕食飞虫。由于其飞行姿势与鹟类有些相似,因此得名“鹟莺”。

与前面几种柳莺相比,比氏鹟莺的觅食方式更加多样。它们既会像柳莺一样在枝叶间搜寻,也会像鹟一样从栖枝上飞出捕捉飞行中的昆虫,然后返回原

处。李志军形容这种行为“快如闪电”,往往鸟友还没来得及举起望远镜,它已经完成了一次完美的捕猎。

在繁殖习性上,比氏鹟莺是个“筑巢艺术家”。它们的巢非常精致,通常建在低矮的灌木或竹丛中,用苔藓、地衣、细根和蛛网编织而成,外部常常覆盖着绿色的苔藓和地衣,与周围的树枝浑然一体。李志军感慨道:“有时候鸟友举着相机找了半天,才发现巢就在眼前,伪装效果堪称一绝。”鹟莺每窝产卵3到4枚,卵为白色或淡粉色,密布红褐色斑点。雌雄亲鸟共同育雏,雏鸟食量大得惊人,每隔十几分钟就需要喂食一次。



比氏鹟莺。杨生文 摄

04 大自然造就的微妙生存智慧

这四种莺鸟虽然同属于莺类家族,但它们的生存策略各有特点。李志军作了一个有趣的对比:双斑绿柳莺和黄腹柳莺在外形上最为相似,但一个偏好树冠层,一个偏好在灌丛和近水区域觅食,生态位的分化让它们能够和谐共存。棕眉柳莺则选择了高海拔的山区环境,那里的竞争压力相对较小。比氏鹟莺凭借其出色的飞行技巧和精致的筑巢工艺,在林间开辟了自己的一片天地。

从食性上看,它们都是以昆虫为主食,但具体偏好有所不同。双斑绿柳莺和黄腹柳莺食谱偏广,蚜虫、小甲虫、蛾类幼虫都是它们

的食物;棕眉柳莺更喜欢在地面附近寻找蚂蚁和甲虫;而比氏鹟莺则钟情于飞行中的小飞蛾和蚊蚋。

在繁殖策略上,它们的共同点是巢隐蔽得非常好,这体现了小体型的鸟类在自然选择中进化出的智慧——只有把巢藏得天衣无缝,才能提高后代的成活率。

这些小小的莺鸟,用它们灵动的身影、婉转的歌声和精妙的生存智慧,为宁夏的山林增添了无限的生机与色彩。“下次你在林间漫步时,不妨放慢脚步,仔细聆听——也许就在头顶的枝叶间,正有一只莺鸟在为你歌唱呢。”李志军说。