



秋日西山观猛禽

周许伟^① 任云卯^② 温静^② 侯智^③

红隼

北京是候鸟迁徙的必经之地。每到春秋二季,数不胜数的各种鸟儿为京城倍增活力,而体形矫健、飞驰如电的猛禽更是吸引了无数爱鸟者和摄影师的眼球。

北京自古就是猛禽迁徙的必经之地。每逢迁徙季节,大群猛禽给京城的天空增添了无限生机和活力。观猛禽的最佳地点非西山林场莫属。

北京市西山林场位于西郊五环路外的小西山,地跨海淀、石景山和门头沟三区。林场内树种多样,针阔混交,早春花拥满山,仲夏热情延绵,金秋红叶尽染,寒冬山晴雪美。西山国家森林公园、植物园、百望山、香山和八大处等皇家园林林立其中,自然的鬼斧神工与人文建筑浑然一体。这里的森林覆盖率达到了97%,为猛禽休整和觅食提供了良好的环境。

秋季一夜北风紧,又到了猛禽迁徙的季节。为了一睹空中猛禽的身影,2013年9月末的一天,我们一行5人驱车来到西山试验林场,登上望京楼观鸟。

群鹰展翅任翱翔

近一个小时的蹲守,未见一只猛禽飞过。正当大家要失去耐心的时候,一声“来了!”激起了大家的兴致。顺着领队鲍老师手指的方向,我们望向东北方,湛蓝的天空中果然出现了

几个小黑点,离我们越来越近。大家拿出望远镜,终于看清这是一群普通鵟(音:kú á ng)。

普通鵟为中型猛禽,体长50~59厘米,质量575~1073克;上体暗红褐色,下体偏白色具棕色纵纹;繁殖于古北界及喜马拉雅山脉,北方鸟至北非、印度及东南亚越冬,喜栖息于开阔平原、荒漠及林缘地带。普通鵟飞行速度不快,但一双铁爪强劲有力,善于盘旋窥视地面的猎物,主要捕食野鸽、野兔、雉类和其他小型鸟类,平日如侦察机般在天空盘旋,伺机俯冲而下捕捉猎物。

普通鵟在我们的头顶上空盘旋着掠过,不久,东南方向又飞出两只错列的猛禽,一只是黑耳鸢,一只是雀鹰,它们一高一低、一大一小、一前一后,尽情地展示着身姿之美。

黑耳鸢体型较大,体长54~69厘米,质量900~1160克;上体暗褐色,下体棕褐色,尾略显分叉;分布于亚洲北部至日本,栖息于开阔的平原、草地、城镇、河流及沿海地区。黑耳鸢主要以小鸟、蛇、鼠、鱼和昆虫为食,偶尔也吃家禽和腐尸,是大

自然的“清道夫”。

雀鹰是一种小型猛禽,体长30~41厘米,质量130~300克,翼短;雄鸟上体褐灰色,下体白色多具棕色横斑,雌鸟上体褐色,下体白色多具灰褐色横斑;主要分布于非洲北部和欧亚大陆大部分地区,喜栖息于林缘或开阔林区;主要猎物为小型鸟类、昆虫和鼠类。雀鹰飞行有力而灵巧,能在树丛之间穿梭捕食小鸟。

刚看过黑耳鸢和雀鹰的调皮,两只燕隼又进入了我们的视野。它们时而顺着气流盘旋上升,时而相互追逐,翅膀狭长,尖似一把镰刀,飞行快速而敏捷。刹那间,两只燕隼以闪电般的速度俯冲而下,又迅速追逐着升腾而起。这时队友任科长急呼:“快看!燕隼好像抓到了什么!”我们立刻透过望远镜仔细观察,果然看见猎物在其爪下挣扎,燕隼则以令人惊艳的身姿翩然而去。

燕隼是小型猛禽,体长28~35厘米,体重120~294克;上体深灰色,胸乳白而具黑色纵纹;常栖息于开阔地及有林地,擅长在飞行中捕捉小型鸟类、蟋蟀和蜻蜓等大型昆虫。

繁殖期配对后的雄鸟常常嘴里衔着食物，以一种类似踩高跷的姿态走近雌鸟，一边不断点头，一边将两腿分开，露出内侧羽毛，然后将食物交给雌鸟。完成有趣的“鞠躬”仪式后，它们便在空中双双飞舞，相互倾诉着彼此的爱恋之情。

红隼、凤头蜂鹰和松雀鹰

时间在一点一滴地过去，有好一段时间我们没能再看到其他猛禽。于是大家决定沿着防火山道搜寻，一边调查一边等候与猛禽的再次相遇。没走多远，鲍老师的脚步忽然慢了下来，大家不约而同地顺着他的目光望去——一只未被我们惊扰的红隼正矗立在电线杆上，犀利的双眼专注于地面，似乎正在努力地搜寻猎物，伺机而动。

红隼又名红鹞（音：yà o）子，是小型猛禽，雄鸟上体赤褐色略带黑色横斑，下体黄色有黑色纵纹，雌鸟体型略大，上体全褐色多粗横斑。红隼喜栖息于开阔原野，主要以小型鸟类和鼠类为食。它们常低空飞行搜寻猎物，最典型的狩猎行为就是空中悬停，伺机突然出击，就地吞食之后迅速撤离。正在我们为能如此近距离地观察红隼而兴奋不已时，红隼却被突然出现的其他游人惊飞了。

我们继续向前走，又见几只凤头蜂鹰和松雀鹰顺着山脉从东北方向

飞来，急切而专注地向西南方向飞去，想必是在寻觅南方温和的气候了。

凤头蜂鹰是中型猛禽，体长50 ~ 62 厘米，质量800 ~ 1200 克；上体由白至赤褐到深褐色，下体满布点斑及横纹。其飞行极具特色，振翼几次后便两翼平伸作长时间滑翔，显得格外悠闲自得。凤头蜂鹰广泛分布于古北界东部、印度及东南亚地区，栖息于森林地带，主要捕食蜂类、昆虫、鼠、蛇和蛙等，还喜欢偷袭蜜蜂及黄蜂的巢。据在附近拍摄猛禽的观鸟爱好者介绍，前几天过境的凤头蜂鹰多达千只。

松雀鹰是小型猛禽，雄鸟上体深灰色，尾具粗横斑，下体白色，两肋棕色且具褐色横斑，雌鸟两肋棕色少，下体多具红褐色横斑。松雀鹰栖息于山地针叶林、阔叶林和混交林中，主要在林间静立伺机找寻爬行类或鸟类猎物。

归途偶遇长耳鸢

夕阳西下，夜幕将至，群山渐渐褪去了明亮的色彩，我们也收拾行囊准备返回了。就在这时，一只长耳鸢（音：xi ā o）向我们飞来，像是特意为我们送行。

昼迁夜栖的猛禽陆续开始休息了，而昼栖夜行的长耳鸢则开始了新的劳作。长耳鸢俗名夜猫子，是中型猛禽，两翼长而窄，振翼方式如鸥；

上体褐色具暗色块斑及皮黄色和白色点斑，下体皮黄色具棕色杂纹及褐色纵纹；嘴以上的面盘中央部位有一处明显的白色“X”图案；耳羽簇竖直很像耳，但并没有听觉功能，只是向同类传递警报信号的器官。长耳鸢常栖息于山地森林或平原树林中，栖息地非常固定，甚至可以精确到某一个树枝，因此，树枝下方的排泄物或唾余就成为有经验的人追踪和调查它们的主要线索。根据我们长期对北京城区区长耳鸢食团的分析结果，它们的主要猎物应为小家鼠、蝙蝠和麻雀。

一天的观鸟行程结束了，我们意犹未尽，同时也忧心忡忡。如今的生态环境不断恶化，雾霾不断加重，乱捕滥杀鸟类等野生动物的情况仍然存在，猛禽的种群数量仍在减少。很多地方“处处闻鸟声，步步惊鸟起”的景象已经成为记忆。在我国，处于食物链顶端的猛禽均为一级或二级重点保护野生动物，也是环境优劣的指示生物之一。保护猛禽任重道远，不仅需要专业人士的努力，更需要广大民众身体力行，保护环境，不伤害、不食用猛禽，让更多的猛禽自由翱翔在天空。

（作者单位：①北京林业大学；②北京市西山林场；③北京市园林绿化局）



松雀鹰



黑耳鸢



凤头蜂鹰