

黑龙江省鸟类新纪录——灰斑鸠

2005年秋季环志期间,捕到1只灰斑鸠,鉴定为指名亚种(*Streptopelia decaocto decaocto*)。该鸟量度见表1。

表1 灰斑鸠的量度(g mm)

性别	体重	全长	翼长	尾长	跗跖	头喙	嘴峰
♂	189.2	317	182	136	24	52	17

灰斑鸠在国外主要分布于欧洲、中亚、南亚、朝鲜半岛;在我国分布于新疆、内蒙、陕西、河南、河北、山东、山西、江苏、浙江、福建、辽宁和吉林等省区。自从20世纪30年代起,灰斑鸠这个物种正在扩散。其分布区由巴尔干半岛向西扩展。1955年在不列颠岛群岛发现第一个灰斑鸠巢,20世纪90年代已经遍及整个欧洲。

2005年10月3日下午,在黑龙江省高峰鸟类环志站附近(N49°6'12", E125°15'44")捕到的这只灰斑鸠,是黑龙江省鸟类新纪录。《黑龙江省鸟类志》以及其他一些关于该省鸟类区系方面的文献没有记载和报道关于灰斑鸠的分布。黑龙江省以北的俄罗斯远东和西伯利亚地区也没有灰斑鸠的分布。

发现该鸟的生境为居民区边缘的农田和人工林混交地带。见到的是一个有3只个体的小群。9月25日开始出现,10月3日捕到其中1只,另外2只直到10月6日才离去。该鸟标本保存在黑龙江省高峰鸟类保护环志站。根据所见到的数量和相关资料,我们认为本次纪录应该是灰斑鸠分布区向北扩展的一个证据。

李显达^{①②} 方克艰^② 郭玉民^{①③}

(①东北林业大学野生动物资源学院 哈尔滨 150040;

②黑龙江省高峰鸟类保护环志站 嫩江县 161407;

③首都师范大学生命科学院 北京 100037)