

## 隐纹花松鼠在北京的发现

在进行啮齿动物数量调查时,于2003年9月在东灵山地区小龙门林场(115°06' N, 40°00' E)采到1只松鼠科啮齿动物,经中国科学院动物研究所马勇先生鉴定,为隐纹花松鼠(*Tamiops swinhoei*),隶属于松鼠科(Sciuridae)花松鼠属(*Tamiops*)。采集生境为人工油松林,海拔约为1220 m,坡向为南偏西,坡度约25°。该标本的各项测量指标为,性别:♀;体重:66.1 g;体长:113 mm;尾长:86 mm;后足长:31 mm;耳长:13 mm;颅全长:36.42 mm;颅基长:34.72 mm;鼻骨长:11.38 mm;眶间宽:12.68 mm;颧宽:22.02 mm;头后宽:17.68 mm;腭骨长:14.92 mm;齿隙:8.36 mm;上齿列长:6.20 mm;下齿列长:5.56 mm;听泡长:7.36 mm。标本现存于中国科学院动物研究所。

从区系成分上看,隐纹花松鼠属于东洋界种类,在中国主要分布于南方各省、区和河北、山西、甘肃、安徽、陕西、河南等地。Miller (1915)曾将采自河北兴隆山的标本订名为华北亚种 *Tamiops swinhoei vestitus* (原订名为 *Tamiops vestitus*)。因标本采集地描述为中国直隶、北京东北65英里的兴隆山,故有学者认为北京应有分布,但一直未获得标本,此次为北京地区的首次获得标本。由于仅采到1只标本,尚不能完全确定其在北京地区的分布范围及相关的生物学资料。建议有关专家在野生动物采集和调查时予以关注。