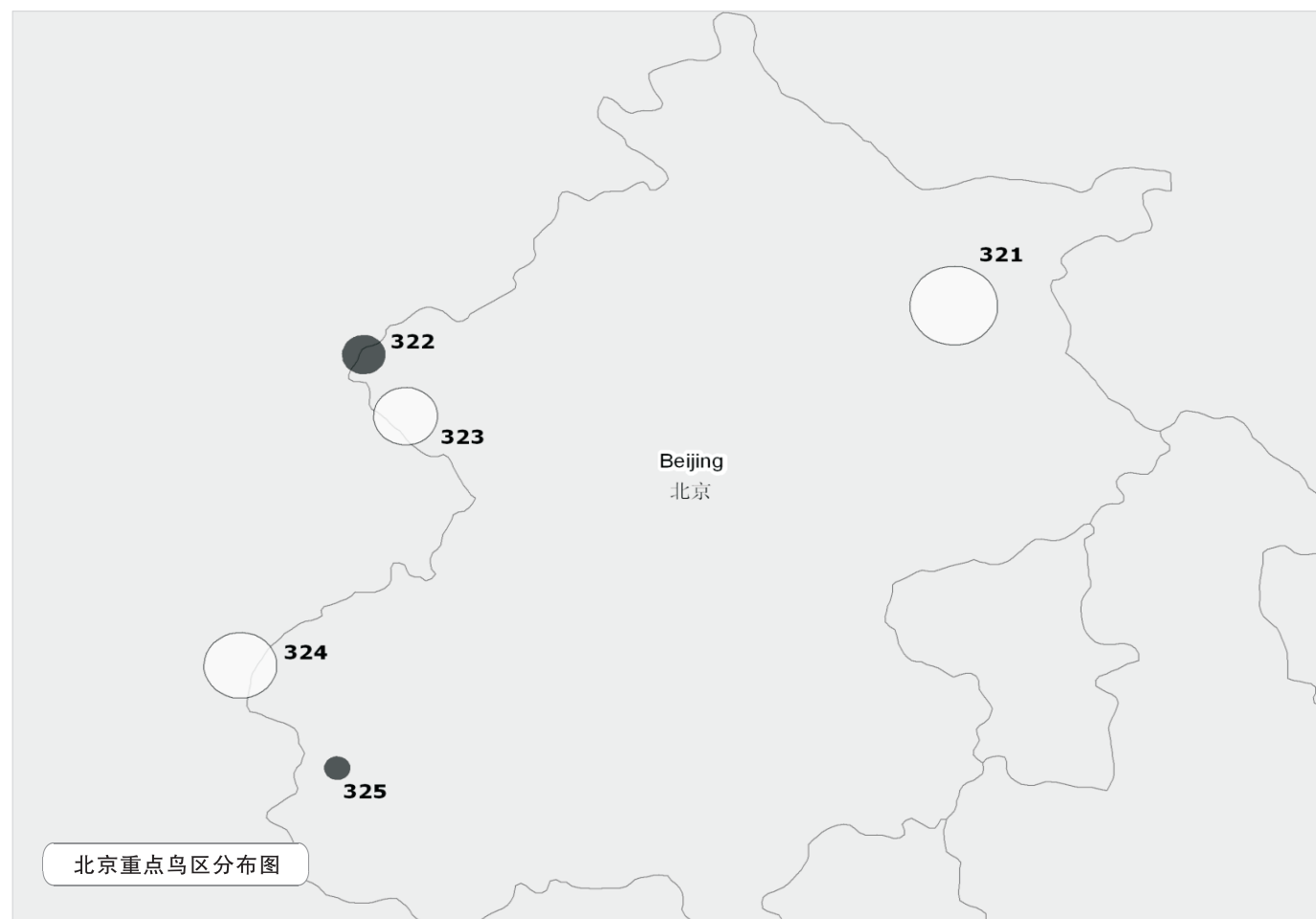




百花山（第325号重点鸟区）北京西部的山林，植被保存的较好，也是褐头鹀的一个分布区。（王瑞卿摄影）



**重点鸟区编号：CN321**

名称：密云水库（Miyun Reservoir）  
 重点鸟区选录准则：A4iii  
 面积：18,800公顷  
 座标：40° 30'N 117° 00'E  
 海拔高度：10-100米  
 保护状况：未受到保护  
 地区描述：本区位于北京市北部山区，属燕山山脉。由于长期封山育林，因此本地区植被发育较好，植物种类繁多，森林覆盖率在70%以上。植被类型包括天然阔叶林、人工针叶林、天然灌丛及高山草甸等  
 对鸟类重要性简述：  
 ● 每年春秋两季有超过20,000只雁鸭迁徙过境  
 其它重要动植物简述：国家级保护动物包括狐、黄鼬及斑羚等

**重点鸟区编号：CN322**

名称：松山自然保护区（Song Shan Nature Reserve）  
 重点鸟区选录准则：A1 A3  
 面积：4,660公顷  
 座标：40° 33'N 115° 46'E  
 海拔高度：628-2,200米  
 保护状况：1986年建立松山国家级自然保护区，面积4,660公顷，本重点鸟区与之重叠  
 地区描述：松山自然保护区位于北京市北部延庆县内，距市区百余公里。北部和西部与河北省赤城、怀来两县为邻，50年代后期建立松山林场，1986年经国务院批准为国家级自然保护区。松山地处燕山山脉的军都山中，属于海坨山的一部分。松山地带性植被为暖温带落叶阔叶林，区内保存有较为丰富的野生动植物资源  
 对鸟类重要性简述：  
 ● 区内分布的国际性受胁鸟类：白肩雕（易危）  
 ● 生物群系：AS07 中国-喜马拉雅温带森林  
 其它重要动植物简述：国家级保护动物包括豹、斑羚、貉、狐、黄鼬及豹猫等

**重点鸟区编号：CN323**

名称：官厅水库（Guanting Reservoir）  
 重点鸟区选录准则：A4iii  
 面积：约10,000公顷  
 座标：40° 26'N 115° 50'E  
 海拔高度：100-100米  
 地区描述：本区位于北京市北部山区，属燕山山脉。由于长期封山育林，因此本地区植被发育较好，植物种类繁多，森林覆盖率在70%以上。植被类型包括天然阔叶林、人工针叶林、天然灌丛及高山草甸等。水库的外围地带又称野鸭湖，是北京著名观鸟地点  
 对鸟类重要性简述：

● 每年春秋两季有超过20,000只水鸟迁徙过境  
 其它重要动植物简述：国家级保护动物包括斑羚、黄鼬及狐等

**重点鸟区编号：CN324**

名称：东灵山（Dongling Shan）  
 重点鸟区选录准则：A1 A2 A3  
 面积：约13,000公顷  
 座标：40° 02'N 115° 25'E  
 海拔高度：800-2,303米  
 保护状况：未受到保护  
 地区描述：本区位于北京市西部山区，属太行山脉小五台山的余脉，位于燕山山脉的南麓。全区海拔多在800-1,500米之间，最高峰东灵山海拔2,303米，为北京市最高峰。由于远离市区，人为干扰少，再加上近年来的封山育林，因此本地区植被发育较好，植物种类繁多，森林覆盖率在70%以上。植被类型包括天然阔叶林、人工针叶林、天然灌丛及高山草甸等  
 对鸟类重要性简述：  
 ● 区内分布的国际性受胁鸟类：褐马鸡（易危）、褐头鹀（易危）。据1998年的调查数据，褐马鸡数量估计在325只左右  
 ● 特有鸟区：136晋冀山区  
 ● 生物群系：AS07 中国-喜马拉雅温带森林  
 其它重要动植物简述：国家级保护动物包括豹、斑羚、黄鼬及狐等

**重点鸟区编号：CN325**

名称：百花山自然保护区（Baihua Shan Nature Reserve）  
 重点鸟区选录准则：A1 A2 A3  
 面积：1,700公顷  
 座标：39° 50'N 115° 35'E  
 海拔高度：600-1,990米  
 保护状况：1985年建立百花山直辖市级自然保护区，面积1,700公顷，本重点鸟区与之重叠  
 地区描述：本区位于北京市西部山区，属太行山脉小五台山的余脉，位于燕山山脉的南麓。由于远离市区，人为干扰少，再加上近年来的封山育林，因此本地区植被发育较好，植物种类繁多，森林覆盖率在70%以上。植被类型包括天然阔叶林、人工针叶林、天然灌丛及高山草甸等  
 对鸟类重要性简述：  
 ● 区内分布的国际性受胁鸟类：褐头鹀（易危）  
 ● 特有鸟区：136晋冀山区  
 ● 生物群系：AS07 中国-喜马拉雅温带森林  
 其它重要动植物简述：国家级保护动物包括豹、斑羚、黄鼬及狐等