

臺北市立動物園野生脊椎動物相初探

陳賜隆* 曹先紹*

陳賜隆 曹先紹 2004。臺北市立動物園野生脊椎動物相初探。動物園學報 16:55-75。

摘要：經由實際野外調查、歷來文獻和訪問調查結果，彙整出臺北市立動物園野生脊椎動物共有 5 綱 32 目 80 科 169 屬 221 種，分別為淡水魚類中硬骨魚綱 5 目 11 科 25 屬 28 種、兩棲綱 1 目 5 科 8 屬 18 種、爬蟲綱 2 目 10 科 33 屬 41 種、鳥綱 16 目 39 科 79 屬 108 種和哺乳綱 8 目 15 科 24 屬 26 種，另屬於保育類野生動物共有 15 目 27 科 39 屬 47 種。除原本即因棲地型態缺乏而種類有限的淡水魚外，相對於有限的園區面積，無論就兩棲類、爬蟲類、鳥類及哺乳類的動物資源而言，各類群的物種歧異度均相當高。倘扣除 39 種外來物種，在 182 種本土脊椎動物中，更有近 2/5 的種類是特有種或特有亞種。此成果不僅突顯動物園經營管理上對周遭棲地環境的保護效應，更可作為園區保育教育和深入研究的參考基礎。

關鍵字：脊椎動物、硬骨魚綱、兩棲綱、爬蟲綱、鳥綱、哺乳綱