

## 木柵動物園～簡介

早在 1914 年日據時期，日人大江氏在圓山開設一處觀賞花木與動物的所在供眾遊覽，翌年台北廳為紀念日皇大正即位，將之收買改為官營動物園，積極充實園內動物，是為台北市立動物園之濫觴。

根據報載，開幕之初展出動物有 70 種 148 隻，週日的參觀人數可達 800 人，在台北市僅 17 萬人口的當時，算是非常熱鬧。

1921 年，台北市施行市制，動物園由台北廳移交台北市役所管理，定稱「台北市動物園」，對動物欄舍及庭園景觀均再有改善，並積極蒐集珍奇動物。

1934 年收買鄰接土地，增設兒童遊園地，營運面積約達 4.5 公頃，飼養動物達 443 隻，其規模在當時的日本國內已是屈指可數，堪稱東亞地區的旅游勝地。

1944 年底，台灣全島進入戰爭狀態，各地頻遭空襲，動物園因恐猛獸在欄舍毀損後逸出傷人，遂將其處死。據當年市府人員描述，熊等動物係以電殛，均拍照存證，但今皆散佚。唯一可見之第一手資料為當年之槍枝執照記錄 1945 年 3 月 3 日以 7 發子彈擊斃二獅。動物園的第一個時期就在戰火中灰飛煙滅...

1945 年台灣光復，1946 年動物園由台北市政府接管，兒童遊園地劃歸工務單位管理。此時動物種類僅餘十來種，頭數亦寥寥可數不足百隻，一切乃重新建設。

1953 年，動物園改隸教育局，機構之目標著重在教育。

1958 年，兒童遊園地由民間承租設中山兒童樂園，1968 年 6 月復收回歸教育局管轄，至 1970 年再併入動物園為附設兒童遊樂場，總面積 5.8 公頃。此時中山北路已經成為台北市南北交通的大動脈，動物園前車水馬龍，圓山成為老少咸宜、最受歡迎的休閒勝地，曾經伴隨著無數的人們度過快樂的童年。

緣於社會變遷、時代進步，自然生態保育之意識覺醒，現代動物園以其具備野生動物管理之專業知識，富寓教於樂之功能及豐富之教育資源，逐漸走向有別於傳統以娛樂為導向之經營，「動物保育」及「環境教育」因而成為現代動物園之目標。為因應此一發展趨勢，動物園亟於轉型成為現代化的保育教育場所，然圓山舊址狹窄已無擴展空間，乃於 1973 年籌劃興建新動物園。

歷經 13 年之規劃、設計、施工，舊園於 1986 年 8 月 15 日關閉，結束 71 年的圓山時代，同年 10 月 31 日木柵新園開幕，翌年元旦正式開放供公眾參觀，台北動物園從此邁入新的里程碑。

新園面積 165 公頃，位於木柵萬興里，園區為次生林山坡地所圍繞，結合自然景觀形成園區特色，目前已開發近百公頃。已經開放展示的室內展示館有教育中心、夜行動物館、企鵝館和無尾熊館，戶外展示區有台灣鄉土動物區、可愛動物區、亞洲熱帶雨林區、沙漠動物區、澳洲動物區、非洲動物區、溫帶動物區及鳥園區。另有爬蟲館即將完工開放，規劃施工中的昆蟲館及海洋生物館亦將在 21 世紀來臨的同時，開啟台北市立動物園發展的新頁

## 兩棲爬蟲動物館

臺灣原本擁有極為豐富的兩棲爬蟲動物資源，但目前已有許多種類面臨了重大的生存危機，而造成這些小動物無以為繼的原因，其實都源自於人們欠缺對兩棲爬蟲動物的認識與瞭解。因此，臺北動物園很早就著手規劃，打算建造一個能讓民眾以正確的方式接近兩棲爬蟲動物的教育博物館，希望能透過生態展示和教育活動引導大家體認兩棲爬蟲動物存在的意義與價值，進而願意挽救牠們脫離種種生存危機。



本館以不同的生態系展示各種兩棲爬蟲活體動物，包括溼地、熱帶雨林、溫帶森林、沙漠等四大類型，初期將展出 70 餘種動物，還會陸續增加更多的種類。除了模擬棲息地的沉浸展示之外，館內還規劃了「演化」、「形態與構造」、「棲息環境」、「行為」、「生活史」、「多樣性」、「兩爬與人」、「保育」、「小心毒蛇」等主題的圖文及標本等教育性解說，參觀本館宛如瀏覽一本兩棲爬蟲的百科全書。

本館還有一個重要的特色是重視本土物種的典藏，絕大部分的兩棲爬蟲展示都偏重於國外的動物介紹，反而對與我們關係最密切的原生種類著墨甚少，自然不容易引起民眾保護牠們的共鳴。我們在館內大量運用本土的兩棲爬蟲動物做為展示素材，並將持續推出一系列以臺灣為主題的特展，希望逐漸地讓社會大眾都熟悉生活中常見的兩棲爬蟲動物，而且懂得善待牠們、善待自然...

## 夜行館動物

夜行性動物利用夜晚外出活動，白天休息，將地球有限的空間、時間資源發揮到極致。動物們為適應黑暗的環境，在形態、行為上也有不同程度的改變。

本園夜行動物館藉由巧妙的燈光控制系統，營造一個神秘的夜世界，在這裡展示的動物包括小型猴類、鼠類、靈貓科、貓科、犬科、有袋類動物、貓頭鷹、兩生類、爬蟲類及魚類等。

## 台灣鄉土動物區

台灣位處於亞熱帶，雨量充沛，氣候溫暖，全島山巒綿互，溪谷縱橫，造就各種地形景觀，發展出多樣化的生態環境，因而在這叢爾小島上孕育了豐富龐雜的生物資源，並以高比例的特有種與亞種著稱。



本園台灣鄉土動物區展示 20 餘種台灣原生哺乳動物及鳥類，展示場佈置以模擬動物原生棲地之生態環境、符合動物生物需求為原則，如山羌和雲豹展示場中茂密的植被、土丘和洞穴；台灣長鬃山羊展示場中傍山陡峭的石壁，希望讓動物表現如野外般自然的生活習性，引導觀賞者更正確地認識本土野生動物，是國內野生動物保育教育的重要據點。

## 亞洲熱帶雨林區

熱帶雨林主要分布在赤道兩旁及南北迴歸線之間，雖然面積僅約佔地球表面積的百分之七，卻擁有是全世界一半以上的生物種類，其中包括許多特有種，博得「生物寶庫」的美譽。



本園亞洲熱帶雨林區模擬東南亞熱帶雨林的天然生態景觀，依展示動線規劃成河口生態、密林生態及林緣生態三大展示區，區內可見板根、氣生根、支柱根、附生植物、林間霧氣等熱帶雨林特有的生態現象，是國內首座兼具雨林景觀與活體動物的生態展示場，全區並有完善的解說系統，堪稱環境教育的最佳場所。



## 沙漠動物區

沙漠地區年雨量不到 250 公釐，且蒸發量大過降雨量，形成乾旱、高溫及晝夜溫差大的氣候。在這種惡劣環境之下，只有少數能迅速獲取水分並有效保存水分的生物才得以存活，是生物適應環境壓力的最佳典範。



本園沙漠動物區以隨風搖曳的棕櫚樹模仿中東地區的沙漠環境，展示最具代表性的單峰駱駝及雙峰駱駝，另有劍角羚羊、弓角羚羊、阿拉伯直角羚羊。

## 澳洲動物區

澳洲大陸由於長時間與其他陸塊隔離，使得有袋類動物得以繁衍並演化出多種生物型式，而較原始的卵生哺乳動物如鴨嘴獸、針鼬，也僅出現在澳洲及其附近島嶼，所以儘管澳洲僅佔地球面積極小比例，卻相當受到生物地理學家的重視。



本園澳洲動物區栽種許多澳洲特有的桉樹，展示僅分布在澳洲的大灰袋鼠、紅頸袋鼠、紅袋鼠，及體型名列世界第二和第三的走禽—鸚鵡、食火雞。

## 鳥園區

鳥類的外形美麗、聲音悅耳、逗人喜愛，也是我們周遭環境中，最容易找到的動物。



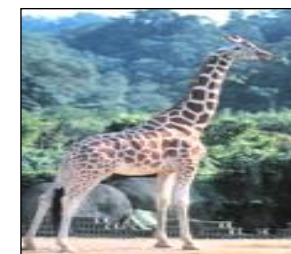
本園鳥園區位於園區東南角，藉著周圍的山光樹影，自成一席之地，展示逾百種深具特色的鳥類，數量則多達 8 百餘隻，規劃有猛禽、雉類及珍禽、鶴類、鸚鵡、大鳥籠及水鳥池等 6 區，另外還設有野鳥餵食台，提供食物吸引野生鳥類前來覓食，是都會環境中難得的賞鳥據點。

## 非洲動物區

非洲是僅次於亞洲的第二大陸地，包括地中海型、沙漠型、半沙漠型、熱帶雨林型、熱帶莽原型等多種氣候區，在這古老的陸地上，孕育出世界最龐大的動物族群，不僅動物種類豐富，數量亦最為壯觀，素有「野生動物王國」之稱。



本園非洲動物區展示以中大型動物為主，其中有數種列名於華盛頓公約，受國際貿易管制的瀕危珍



稀物種，包括金剛猩猩、黑猩猩、非洲象、黑犀牛、白犀牛、狐猴科動物、棕鬚狗、黃背遁羚、馬羚、北非髯羊、山斑馬、格列威斑馬、獵豹、河馬、侏儒河馬等。

## 溫帶動物區

地球上廣大的溫帶地區，因年雨量不同而形成沙漠、草原、落葉林及針帶林等不同生態環境，動物種類繁多，但也因人



類活動干擾劇烈，造成許多動物面臨瀕臨絕種的危機。



本園溫帶動物區展示的蒙古野馬、美洲野牛和大衛神父鹿，都是早已在野外銷聲匿跡的大型動物，牠們可都是物種保存的重要角色呢！



## 可愛動物區

朝向兒童教材園設計的可愛動物區，以觸摸學習為展示特色，展示動物包括家禽家畜及可愛溫馴的動物。

區內有一座動物育嬰房，遭母親遺棄的動物寶寶就在這裡接受人工撫育小朋友可以觀察到動物保母照顧牠們的情形。動物廚房則是飼養管理人員準備動物食物的地方，透過玻璃櫥窗，能清楚地瞭解這些可愛的動物都吃些什麼東西。



## 教育中心

教育中心包括動物生態及恐龍博物館、動物園圖書館、演講廳、半球體放映室、小教室及動物生態書店，除常態展示外，也經常舉辦特展活動。

動物生態及恐龍博物館以動物標本及生態全景展示，傳達動物知識、生態體驗及保育觀念，館內分為六個展示主題：

- (一) 中國的動物 (內含台灣的動物)
- (二) 動物的家族
- (三) 史前的動物
- (四) 小小自然觀察家
- (五) 自然生態保育
- (六) 特展區

博物館地下一樓為「繽紛的生命」特展區，共有「小小自然觀察家」及「自然生態保育」兩區。前者以呈現大台北地區生態特色的展示設計，引導民眾觀察體驗週遭環境，並了解生態系的運作功能；後者以宣達自然資源永續利用為目的，介紹「生物多樣性」的意義，認識台灣的生態特色及危機，並介紹實際的保育行動建議。

## 無尾熊館

無尾熊是最具代表性的有袋目動物，屬於夜行性動物，白天大部分的時間在睡眠和休息(約18-20小時)。他們最愛吃新鮮的尤加利樹嫩葉，會用胸腺在樹幹或樹葉上做標記，留下味道劃定地盤。



來自澳洲黃金海岸庫倫賓保護區的兩隻公無尾熊—「哈雷」和「派翠克」，代表城市友誼並肩負保育教育使命，於1999年8月到台北與民眾見面；另外兩隻母無尾熊—「麗琪」和「夏娃」也已經在2001年9月來與牠們相聚。

2002年，「夏娃」和「麗琪」都有生下小寶寶的紀錄，可惜並沒有順利長大。

2003年8月，「麗琪」再度傳出喜訊，小無尾熊在育兒袋中發育，可望在2004年2月亮相

## 企鵝館

全世界的企鵝都分布在南半球，本園展示國王企鵝 King Penguin 和黑腳企鵝 Jackass Penguin。



國王企鵝分布在南美、紐西蘭及南非南方海域等地，喜歡吃魚、磷蝦及烏賊。繁殖季時會大量聚集在一起，配對後每次只生一個蛋，通常是企鵝爸媽共同輪流孵蛋，約8個星期後小企鵝就會破殼而出，在父母照顧下過了30至40天就可以加入群體生活，10至13個月左右換羽便可下海獨立生活了。黑腳企鵝屬於保育類動物，分布在南非及那比亞等地近岸的島嶼，吃小型的魚類，成鳥可潛至130公尺處，一起捕魚。全年都可繁殖，會築巢，巢通常築在岩石下、草叢內或洞穴內，一窩兩個蛋，孵化期約38天；4歲達到性成熟。

