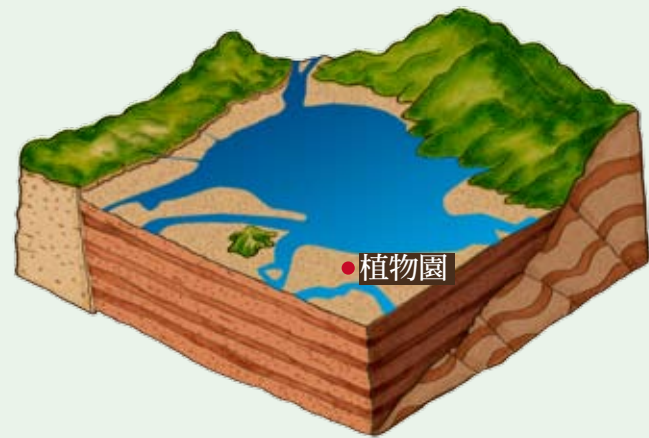


植物園遺址的環境變遷

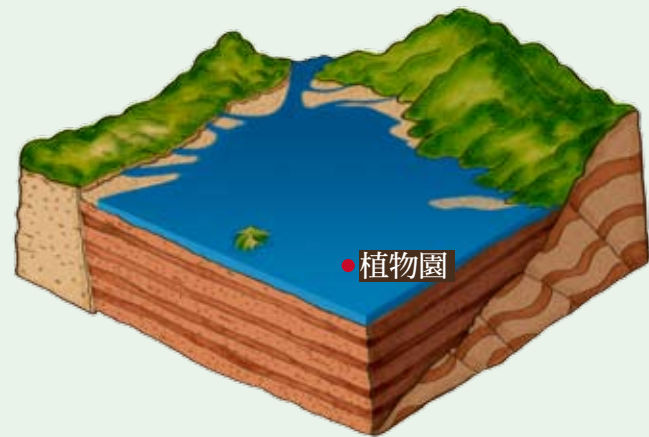
史前人類活動時期：約4500年前，史前時代新石器時代中期，開始有人群在這裡一帶活動。



氾濫平原時期：約7000年前，逐漸脫離湖水面漲退的侵襲，成為適宜人類居住的陸域環境。



古臺北湖時期：約9000年前，海水升高灌進臺北盆地，盆地成為半鹹水湖狀態。



台北植物園歷史漫步 考古遺址篇



發行人 | 黃裕星
編著 | 吳維修、蔡沛霖、康碩容、董景生
美編 | 鄭惠敏
影像提供 | 劉益昌、林業試驗所植物標本館
發行單位 | 行政院農業委員會林業試驗所
地址 | 台北市中正區南海路53號
電話 | 02-23039978
網址 | tpbg.tfri.gov.tw
2014.01出版



現今大家所踏處的台北植物園，在9000-7000年前還淹沒在古台北湖底下，歷經滄海桑田，古台北湖逐漸陸化，約4500年前開始有人類在此地區活動，開展文明。讓我們來場時光之旅，回溯台北植物園古遠的過去……

植物園遺址的發現與研究歷程

- 1901** 左藤傳藏報導「大加蚋堡貝塚」發現陶器、石器、玉器及貝類。「大加蚋堡」為平埔族聚落，即現在台北植物園一帶。
- 1945-1949** 金關丈夫與國分直一在臺北第一中學（今建國中學）校內調查，採集到有段石鏟、格子印紋陶等遺物，並發現貝塚，對植物園遺址的內涵有初步認識。
- 1980** 黃士強與劉益昌重新調查後，將植物園遺址增列為「重要遺址」。
- 1999** 劉益昌透過考古試掘，初步判定植物園遺址至少有兩個以上的文化層。
- 2001** 發掘出史前時期的訊塘埔文化、圓山文化、植物園文化、十三行文化，以及從清代、日治到戰後等不同階段的遺物。
- 2006** 劉益昌將遺址的史前文化層序與古環境變遷結合討論，初步提出遺址內不同時期人類的可能活動範圍。
- 2008-2009** 劉益昌進行更深入考古發掘與調查，得以更深入瞭解本遺址文化內涵、古環境變遷與人類活動之間的關係。

植物園遺址的特色

植物園遺址的最大特色，即是在同一遺址範圍內，發掘出多個不同年代的文化層遺物，這是其他考古遺址少見的，可見植物園一帶自史前時代開始，就是一個適宜人居的好所在。



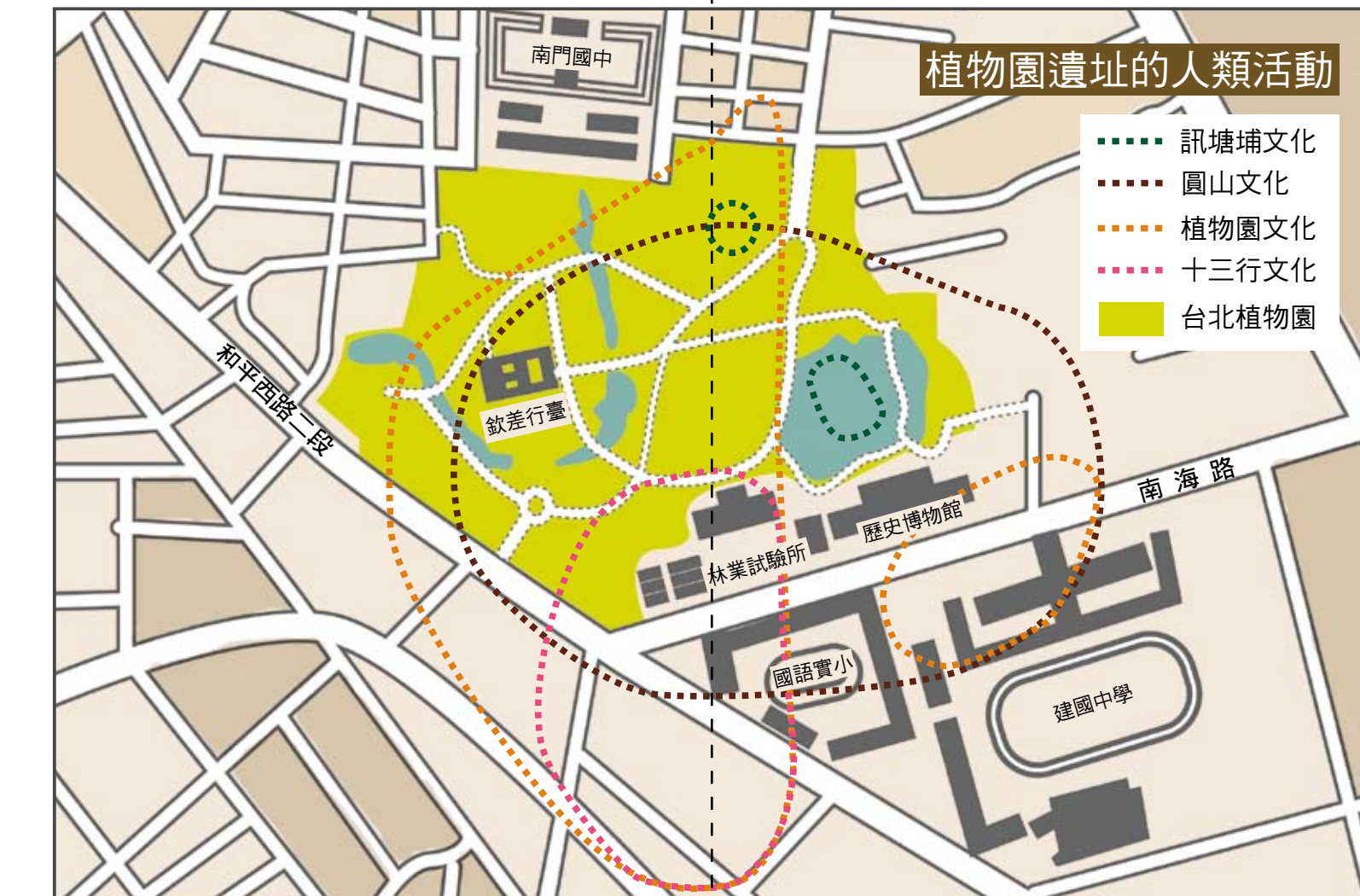
訊塘埔文化

屬於新石器時代中期文化，距今約4500-3500年前，為臺灣北部繩紋紅陶文化的代表。植物園出土的訊塘埔文化器物多為褐陶，陶器表面常見拍印繩紋，口緣內外常塗紅；石器類型較少，多為伐木墾殖用的石斧、木工或日常生活所需的鏟形器、凹石與石鏟。由出土器物發現此時期已有人身裝飾的概念，並有跨區域物質交換的行為。



圓山文化

新石器時代晚期文化，距今約3200-2500年前。出土遺物類別豐富，包括陶器、玉石器、骨角器以及少量的青銅器等。這些包括農作、狩獵及漁撈等不同類型的工具，顯示當時多元的資源利用方式，與其它區域有頻繁的互動關係，並有征戰、獵頭的行為。植物園出土的圓山文化器物多為榆紅色夾砂陶。



植物園遺址的人類活動

- 訊塘埔文化
- 圓山文化
- 植物園文化
- 十三行文化
- 台北植物園

植物園文化

新石器時代晚期文化，距今約2500-1800年前，以臺北植物園遺址為代表。方格印紋厚陶為其代表；石器類型豐富，農具類的釜鋤形等石器佔很高比例，石鏟、網墜等狩獵、漁獵的工具則較少，顯示此時期的生活型態以農耕為主，兼營其他漁獵、採集活動。



植物園遺址-種子標本

在植物園文化層下層發掘出大量的植物與農作物種實，類別主要為：小米、稻、薏仁、綠豆、水毛花、柿樹科、破布烏、青箱、苦楝、梧桐、野苧、禾本科...等。其中小米、稻、綠豆、薏仁推測應為當時居住人類經常食用之糧食作物。



十三行文化

距今約1800-350年前，屬於金屬器文化時代。出土遺物除自製陶器外，也出現大量的鐵器及外地輸入的陶瓷、玻璃、瑪瑙、錢幣等器物，年代可追溯自宋、元、明中葉以前。十三行人不僅以農業及漁獵維生，並已開始與海外不同族群貿易往來。植物園出土的十三行文化器物以陶為主。



原住民、清代與日本時代

距今約800-350年前，原住民族祖先階段，根據荷治時期資料記載，今日植物園一帶屬於了阿社（龍匣口社）的分佈範圍，屬於雷朗四社之一，是臺北盆地內重要的原住民聚落。清康熙末年，漢人已進入大加蚋堡開墾，乾隆25年（1760年），艋舺街肆形成，本區恰位其周邊，漢人聚落逐漸在此形成。

歷經日本時代、戰後迄今，本區已陸續出現不同型態的聚落與活動，至今仍持續演變中。