

# 和植物對話的館長 川上瀧彌

文／蔡蕙頻（國立臺灣圖書館編審） 圖片提供／國立臺灣圖書館



▲川上瀧彌

當你漫步於臺北市二二八和平紀念公園時，很難不注意到位在公園內的「國立臺灣博物館」。這座博物館的可看之處，不只是落成超過一百年的經典建築，以及為數眾多的典藏，曾經在這裡工作過的人，同樣值得我們好好認識。我想介紹一位安靜的植物學家，也是這座博物館的前身「臺灣總督府民政部殖產局附屬博物館」首任館長——川上瀧彌。

研究是一件安靜而寂寞的工作，唯有熱情才能讓它變成豐富而有趣，川上瀧彌對植物學的熱愛正是如此。他是日本山形縣人，生於1871年，據說川上從小就對植物非常有興趣。1900年，他畢業於北海道的札幌農學校，這所學校和臺灣的關係非常密切，不少畢業生都曾在臺灣服務。1903年，原本任教於熊本農業學校的川上瀧彌，渡海來到臺灣總督府殖產局工作。

知名的人類學者森丙牛回憶，1900年代初期，日本人巡查（基層警察）蜂屋義勝在新竹廳五指山區砍伐雜木之

際，發現野生藤蔓流出白色汁液。植物學家川上瀧彌隨即前往調查，發現所流的白色汁液是橡膠，是具有高度價值的植物，並寫成調查報告《臺灣野生護膜樹》。於是，1905年，臺灣總督府進行「臺灣有用植物調查」計畫，並將這個計畫交由川上瀧彌主持。在有限的經費下，川上協助助手開始進行臺灣的植物調查，上山下海到處採集植物。當時官方對於原住民的管理採取隔絕的態度，川上一行人為了調查而走入人跡罕至的深山中，足跡甚至踏遍離島。

由於這項調查計畫的經費拮据，能雇用的人很少，但先後加入這項計畫的森丑之助、島田彌市、佐佐木舜一等人，後來都成為知名的人類學家或植物學家。根據島田彌市在1925年的統計，



▲川上瀧彌的橡膠調查報告《臺灣野生護膜樹》（左）、川上瀧彌《臺灣植物目錄》目次（右）



▲1914年，川上瀧彌帶隊前往桃園進行植物採集，因而發現植物「桃園草」。

臺灣以川上瀧彌命名的植物高達93種，遍布臺灣各地及紅頭嶼（蘭嶼）。

除了植物調查之外，川上瀧彌也是臺灣博物研究的重要人物。1910年，川上瀧彌和植物學家島田彌市、佐佐木舜一，以及森丑之助、大橋捨三郎共同發起「臺灣博物學會」。臺灣博物學會會員，除了植物學，也遍及動物學、礦物學、地質學、人類學、氣象學等領域，除了發行會報，也經常舉行演講會、採集會及標本鑑定等活動。臺灣博物學會會員從一開始的百餘人陸續增加，到了1920年代，會員人數已經突破三百人，包含來自日本本國及朝鮮的成員，可說是日治時期臺灣最重要的博物研究團體。

1908年，「臺灣總督府民政部殖產局附屬博物館」成立，川上瀧彌接下首任館長，一方面積極充實館藏，一方面繼續進行他的植物學研究，陸續出版《臺灣作物病害》、《臺灣植物目錄》等著作。身為植物學家的川上瀧彌，委託總督府殖產局各課課長小川運平、立川連、賀田直治、福留喜之助、山田申吾，以及農事試驗場主事藤根吉春等人為評議委員，偕同新渡戶稻雄、島田彌

市、佐佐木舜一、森丑之助、尾崎秀真等各領域專家，負責文物的蒐集、陳列及解說。除了以臺灣為中心，蒐羅自然科學的標本外，川上瀧彌也特設了「土俗」及「蕃族」兩個歷史部門，可以看到身為植物學家的他經營一座「臺灣的博物館」的雄心壯志。

川上瀧彌一邊準備開館作業，一邊持續他的植物採集、研究與教學等工作，期間的疲累和壓力可想而知。1915年8月20日，臺灣總督府博物館位於新公園的新館舍正式啟用，為了這座博物館勞心勞力的館長川上瀧彌，因長時間抱病工作，竟在開館的這一天倒下，不久後病逝，享年44歲。以發現北投石而知名的礦物學者岡本要八郎回憶川上瀧彌時說道，川上瀧彌不僅經常巡視各個研究室，直至1915年過世時，都工作到最後一刻。

川上瀧彌過世之後，博物館館長皆由總督府文教局社會課（或學務課）課長兼任，轉由行政官僚兼辦館務，換句話說，博物館的館藏體系乃是奠基於川上瀧彌。百餘年後的今天，走進國立臺灣博物館，看到豐富的自然與歷史文物，令人不禁懷想起這位走遍臺灣各地、寫下臺灣植物史的館長川上瀧彌。✎



▲由新公園眺望臺灣總督府博物館（1930年代）。