國立屏東科技大學森林系

碩士學位論文

台東縣國民小學校園植物現況分析

The Status Analysis of the Campus Plants in Elementary Schools at Taitung County

指導教授:葉慶龍 博士

研究生: 莊瓊昌

摘要

學號: N9512005

論文題目:台東縣國民小學校園植物現況分析

總頁數:102

學校名稱:國立屏東科技大學 (所)別:森林系

畢業時間及摘要別:97學年度第1學期碩士學位論文摘要

研究生:莊瓊昌 指導教授:葉慶龍 博士

論文摘要內容:

本研究為調查台東縣國民小學校園內所種植植物的種類、數量,做 簡單的分類,對本土種與外來種作分析,並探討與其所處之環境、學校 面積、建校年代與學生人數之間的相關性,提供台東縣各國小於未來規 劃校園植物之選擇方向。台東縣有94所國民小學及分校,調查學校校園 所種植的植物總計有138科626種。植物種類最多的學校為電光國小,校 園內共有81科190種,最少的是大鳥國小愛國埔分校,校園內僅有16科24 種。校園內樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物的株數做比較, 以大南國小有373株最多,最少的是初鹿國小山里分校及海端國小僅有29 株。安朔國小新化分校的每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物8.50株為最多,最少的為豐榮國小及東大實小的0.06株。原生 種植物佔所有植物種類的比例以新興國小71.64%最多,最少的為豐源國 小17.81%。樟樹為最多學校種植的植物,共有81所學校種植,其次為欖 仁樹有80所學校種植,第三多為榕樹及馬拉巴栗,各有75所學校種植。 樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物數量,以欖仁樹的718 株最多,其次為龍柏有633株,第三為小葉欖仁樹有618株。台東縣國小 校園最具代表性之植物為欖仁樹、樟樹、龍柏、小葉欖仁樹、榕樹、楓 香、茄苳、小葉南洋杉、台東蘇鐵、黃椰子、台灣白蠟樹、台灣欒樹、

大葉桃花心木及小葉桑14種植物。台東縣國小校園植物配合國立編譯館版本教材植物種類的比例為23.65%,配合康軒版本教材的植物比例為24.92%,配合南一版本教材的植物種類比例為27.15%,配合翰林版本教材的植物種類比例為23.99%,配合牛頓版本教材的植物種類比例為25.60%,綜合五個版本,台東縣國民小學校園中配合所有版本教材的植物種類比例為25.06%。

關鍵字:樹種數目、原生樹種、外來樹種、台東縣

Abstract

Student ID: N9512005

Title of Thesis: The Status Analysis of the Campus Plants in Elementary Schools at Taitung County

Total Pages: 102

Name of Institute: Graduated form Department of Forestry, National Pingtung
University of Science and Technology

Graduate Date: January, 2009 Degree Conferred: Master

Name of Student: Cyong-Chang Jhuang Adviser: Dr. Ching-Long Yeh

The Contents of Abstract in This Thesis:

The purpose of this study is to conduct a research on plant species and quantities in the elementary school campus over Taitung county, a simple classification of the plants and an analysis of native and alien species. Moreover, the correlation between plant and the environment, area, age and number of student of the schools is also being analyzed to provide schools in Taitung county with a reference for them to draw up their future plant plan. There are 94 national primary schools and its branches in Taitung county and 626 species of 138 families of planted plants in these campuses. The school which owns the most plant species is Dainguang elementary school. There are 190 species of 81 families in the campus. The least one was the Aiguopu elementary school (branch of Dadow elementary school). There are only 24 species of 16 families in this school. Take the number of the trees which are taller than 2m or Diameter at Breast Height (DBH) was over 10cm as a comparison, Danan elementary school which owns 373 individualities in total is most, while in Shanli elemenatary school (branch of Tzulu elementary school) and Hidaun elemenatary school which owns 29 individualities is the

least. Take the number of the trees which are taller than 2m or Diameter at Breast Height (DBH) is over 10cm as a comparison based on the number of students, then Hinhua elementary school (Branch of Anshaw) owns 8.50 individuality per student is the highest, while Fongrong elementary school and National Taitung University Laboratory Elementary School has the least 0.06 individuality per student. The ratio of native to alien plant species in elementary schools of Taitung county is from 71.64% which is acquired in Sinsing elementary school to 17.81% from Fongyuan elementary school. The most popular plant is *Cinnamomum camphora*. There are 81 schools planting it. Second one is Terminalia catappa (80 schools). Third one is Ficus microcarpa var. microcarpa and Pachira macrocarpa (75 schools). For trees over 2m high or Diameter at Breast Height (DBH) over 10cm, Terminalia catappa is the most popular one which has been planted for 718, Second one is Juniperus chinensis var. kaizuka (633) and third one is Terminalia boiviniiI (618). The representative plant of elementary school of Taitung county are Terminalia catappa, Cinnamomum camphora, Juniperus chinensis var. kaizuka, Terminalia boivinii, Ficus microcarpa var. microcarpa, Liquidambar formosana, **Bischofia** javanica, Araucaria heterophylla, Cycas taitungensis, Chrysalidocarpus lutescense, Fraxinus formosana, Koelreuteria formosana, Swietenia macrophylla and Morus australis, 14 species in total. The ratio of the plants planted in elementary schools of Taitung city to the plants listed in the textbook published by the National Institute for Compilation and Translation is 23.65%. To the textbook published by Kangsyuan is 24.92%. To the textbook published by Nianyi is 27.15%. To the textbook published by Hanlin is 23.99%. To the textbook published by Newton is 25.60%. Combing these five statistics, the ratio of the plants planted in elementary schools of Taitung city to the plants listed in the textbook published by all publishers is 25.06%.

Keywords: plant species number, native species, alien species, Taitung county

謝誌

完成研究所學業為人生的一個期許,能夠實現這個夢想也是對自我的一種肯定。本論文能順利完成,首先要感謝恩師葉慶龍博士二年多來殷切的指導及觀念導正,並適時的協助與訓練,尤其對論文之逐字郢正與潤飾,始得完成。

工作上感謝台東林區管理處前簡處長益章及現任張處長彬之同意進修與期勉,於知本工作站服務時負責林政工作,林政問題是無假日可言,感謝葉主任明璋及全體同仁的支持,進修期間給予適時的協助與分擔,摒除於假日工作的情形,另感謝作業課鍾課長金明及昌祐、克儉、雅琦、雅玲、雅芳、依潔,對新接業務的不吝指正,使業務得以順利推動,讓我得以兼顧工作與學業。

植物鑑定是一項精細的工作,感謝朱主任木生及俊元的協助,在校園採回的標本和拍攝的植物影像,經由你們的鑑定後才得知。資料的統計分析則要感謝同學世煌,在一起修統計課程時的協助,得以完成本論文的各項分析。也要感謝台東縣政府教育局提供學校資料,有了這些資料省去許多繁雜的鎖事。

最後感謝擊愛的內子一珍君,於進修期間對家庭的照顧,若無內子的付出與犧牲,我一定不能夠好好的進修。也要感謝貼心的雅翔及雅棠,忍受二年的假日找不到爸爸,小一的雅棠還陪我到校園調查植物,並適時的關心論文的進度。另感謝爸爸、媽媽的鼓勵,以及弟弟瓊興扛起照顧父母的大任,有了全家人的支持,乃能順利完成學業,願與他們分享這份喜悅。

目錄

摘要	I
Abstract	III
謝誌	V
目錄	VI
圖表目錄	VII
壹、前言	1
貳、文獻回顧	3
一、台東縣自然環境	3
二、台東縣國民小學現況分析	8
三、國民小學自然課程之植物教材分析	14
四、台東縣珍貴樹木和台灣的稀有植物	18
參、材料與方法	22
一、調查區域概述	22
二、調查方法	22
三、資料處理分析	23
肆、結果與討論	24
一、台東縣國民小學植物現況	24
二、台東縣國民小學校園最具代表性植物探討	39
三、校園植物種類配合各版本自然課程植物的分析	42
四、台東縣國民小學校園植物的珍貴樹木及稀有植物	49
伍、結論	51
一、校園植栽	51
二、不同背景學校的差異情形	
三、配合教材之植物比例	53
參考文獻	54
附錄一 台東市國民小學資料表	58
附錄二 各版本自然與生活科技課本所提及之植物	61
附錄三 台東縣列管保護老樹表	64
附錄四 台東縣國民小學校園植物總名錄	68
作者簡介	102

圖表目錄

圖 1 台東縣鄉鎮市位置圖	3
圖 2 台東縣不同環境區域國民小學分佈圖	13
圖 3 台東縣各國小校園樹高超過 2 m或胸高直徑超過 10 cm木本植物 數	株 30
圖 4 台東縣各國小學生擁有樹高超過 2 m或胸高直徑超過 10 cm木本物株數	
圖 5 台東縣各國小校園植物原生植物比率	37
圖 6 台東縣境內 94 所國民小學調查結果,在 626 種植物種類中,種超過 50 所學校以上之植物種類	植 40
圖 7 樹高超過 2 m或胸高直徑超過 10 cm的大型木本植物數量統計圖	.41
圖 8 台東縣 94 所國民小學校園所調查 626 種樹種中,在種植學校數種植總株樹二項,最具代表性植物分布情形	
表 1 台東縣四個不同環境區域之氣溫統計表	6
表 2 台東縣四個不同環境區域之雨量統計表	7
表 3 台東縣三個不同環境區域之濕度統計表	8
表 4 台東縣國民小學校齡分佈表	9
表 5 台東縣國民小學校地面積分佈表	10
表 6 台東縣國民小學學生人數分布表	12
表 7 台東縣不同環境區域國民小學分佈表	14
表 8 九年一貫「自然與生活科技」課程綱要中,核心主題中有植物概念的部份及實施年段	既 15
表 9 國立編譯館、康軒版、南一版、翰林版與牛頓版自然課程中的標	直
物表	16
表 10 國際自然及自然資源保育聯盟(IUCN)受威脅等級評估簡表	20
表 11 台東縣國小校園植物種類調查統計	24
表 12 台東縣各國小校園植物種數及科數統計	25
表 13 台東縣國民小學不同背景學校之植物種類數量的差異情形	28
表 14 台東縣國民小學不同背景學校之大型木本植物數量的差異情形	.31
表 15 台東縣國民小學不同背景學校每位學生擁有樹高超過 2 m或胸直徑超過 10 cm的大型木本植物數量的差異情形	

表	16	台	東縣	國기	、植物	勿各	分類	[群	原生	植	物	七率				• • • • • •			36
			東縣 .情形			-			-										
			東縣																
表	19	台	東縣	國民	七小鸟	學不	同背	景	學核	こ配	合物	教材	之村	植物	比例	列的	差異	情用	多.48
表	20	台	東縣.	政系	于列令	夸珍	貴樹	木	位於	國	小札	校園	表.	•••••		•••••	•••••		49
表	21	台	東縣	國기	、校園	園植	物中	為	台灣	稀	有	及瀕	危机	植物	種类	頁表		•••••	50

壹、前言

聯合國氣候變化網要公約第13次締約國大會(COP13)暨京都議定書第3次締約國會議(MOP3),於2007年12月3日至12月15日在印尼峇里島舉行。會中決議為了控制全球升溫,溫室氣體要在今後10至15年達到高峰,而後全球溫室氣體排放量必須在2050年時降到2000年排放水準一半以下(吳煌等,2007)。除了減少各種溫室氣體排放外,能有效降低CO2含量的最佳方法就是種植綠色植物。在都市中,除公園外最大的綠地空間為校園。學校是實施教育的重要場所,亦是提供學習成長的最佳環境;其中戶外校園更是為學校戶外環境構成的主要空間之一,亦是使用最多元、頻繁的空間(張俊彥、張蓉真,1999)。校園中的一草一木已不再僅有綠美化、視覺景觀的功能,同時也肩負著改善環境品質與環境教育的重責大任。

隨著時代的演進,學校的教育不再局限於課堂上的學習,已進一步發展到戶外的環境學習,而且在教學中愈來愈有其重要性。在提昇學童學習的目標下,可藉由環境美化綠化方式提昇學習情境,增進愉悅的學習歷程,達到學習的目的(張俊彥、張蓉真,1999)。校園是孩子們長時間接觸的生活環境,每所學校的校園棲地都是獨一無二的,且本身就自成小型生態系,其中的動、植物很容易吸引小朋友去認識與探究,尤其因為植物不會任意移動位置,所以更方便小朋友做長時間的觀察(錢翹英,2006)。

自然界的土地以及動植物是校園生態物質環境的要素,其實校園本身可以說是地球的縮影(林天祐,2005),校園非公園,可以綠化美化,但不可使之僅具觀賞和休息的公園化功能(湯志民,2002),輔助教學為校園綠化目的之一,校園內植物的性狀及生長習性,可以配合學校教材,直接讓學生長期觀察,提高學習效果(郭俊開,1994)。環境教育更是校園綠美化的功能之一,可以啟發智能、促進健全的身心成長及培養情操(葉慶龍,1993)。除此之外,校園綠美化尚有環境美化、環境保護、交通引導等功能。

教育理念的不同,影響學校校園的規劃設計頗深(鄭文隆,1994;湯志民,2001),校園經常因換了校長對環境理念的差異而改變風貌,為了增加新的建築物而砍掉校園中的大樹,所以校史的演變深深影響校園綠美化的改變。另外校園位於不同環境區域,對其校內之植物亦有所影響,台東縣土地面積廣達3515.2526 km²,為台灣第三大縣,屬南北狹長之形狀,全縣山地面積佔75%,且海岸線長176 km,地形氣候之複雜可以見得。

基於上述原因,想要探究台東縣國民小學校園內所種植植物的種類、數量與其所處之環境、學校面積、建校年代與學生人數之間是否有相關性為本研究的目的,探討台東縣國小校園植物的種類,做簡單的分類,對本土種與外來種作分析,選出台東縣國民小學最具代表性的植物,比較各國小栽植植物與九年一貫課程中自然與生活科技課本所提及的植物,提供台東縣各國小於未來規劃校園植物之選擇方向。

貳、文獻回顧

一、台東縣自然環境

(一)地理位置

台東縣共計16個鄉鎮市,土地面積為3515.2526 km²,佔台灣面積之9.78%,居全台第三位。地理上之極東為蘭嶼鄉小蘭嶼東端,東經121°37'04";極西為金峰鄉南大武山稍南,東經120°44'15";極南為蘭嶼鄉小蘭嶼南端,北緯21°56'24";極北為長濱鄉織羅山,北緯23°26'32"。南北兩端之跨距長達166 km,約為台灣總長度之2/5,是台灣最狹長的縣份。

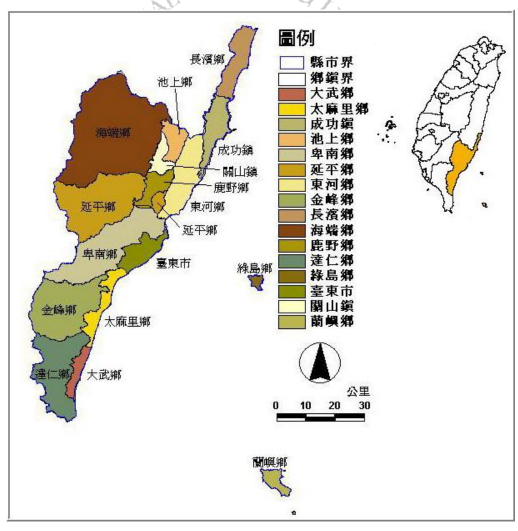


圖1 台東縣鄉鎮市位置圖(資料來源:台東縣全球資訊網)

(二)地質(資料來源:台東縣全球資訊網,2008)

東部地區以海岸與山脈為主,位處海洋板塊與大陸板塊交接處之前 簷;經數百萬年來二大板塊推擠之造山運動,以及河川切割、侵蝕、沖 積,海浪衝擊等天然地質作用,形成了台東地區在山與海之間變化多端 的地形地質景觀。地質景觀是台東重要之景觀資源之一,除火山島區外 可區分為中央山脈區、海岸山脈區及縱谷平原區:

1.中央山脈區

中央山脈山脊部份,因地層遭到劇烈擠壓,岩層近乎直立,所以雖然岩石結構堅硬密實,節理分明,但在坡地上易導致崩塌。而在東側山脈部分,新武附近地區為結晶石灰石,並有大理石峽谷,在利稻東北方有火成岩體外露;此外,南橫公路沿線有豐富的近代堆積物,特別是利稻、霧鹿,均為近代河岸階地。

2.海岸山脈區

海岸山脈區為一急速下沈、沈積、大規模火山活動、及海底崩移運動的區域,故造成今日多火山岩、淘選度較差的沈積岩、和混亂無層理的積岩層之現象。在濱海公路行經的地質構造包含有褶曲、斷層、岩層的走向傾斜等,另有現代沖積層、沙丘及隆起珊瑚礁等。

3.縱谷平原區

縱谷平原區主要由中央山脈及海岸山脈崩墜之岩礫堆而成。後經陸 地崩塌,海山退落,舊河床淤積之漸次變遷,成高低不等之河岸階地, 及主要由沖積層所構成之河口沖積扇。

(三)土壤(資料引自台東縣全球資訊網,2008)

1.中央山脈土壤區

台東縣海拔700 m以下山勢低緩、平坦地,較適農耕使用,有30-50 cm 之紅棕色、中酸性坋質壤土,土質佳,若輔以適當水土保持處理措施, 尚可種植長期性作物。而山麓邊緣地帶之鹿野及初鹿河階土層約70-90 cm,為中酸性均質粘壤土或粘土,排水良好,坡面完整且平緩,非常適合種植各種作物。

2.海岸山脈土壤區

海岸山脈西側低處為中酸性粘壤,土層較厚,約80-100 cm,但若耕作過久而無適當水土保持,將會發生嚴重沖蝕。而山脈南段東側低丘為石灰質泥岩或軟質頁岩,土壤厚隨各傾斜度而異,緩坡處較為深厚,約1 m,至於陡坡之地約僅30 cm。另外現代沖積層地質薄,以沖積土為主,屬紫棕色土及黃壤,土壤貧瘠利用價值不高。

3.縱谷平原土壤區

較靠近河邊之低地,因有砂礫覆蓋,除台東三角洲平原、鹿野及池上附近離河岸較遠處,土壤深度超過60 cm為本縣主要農耕土壤外,其餘土壤皆淺簿,且有石礫摻雜其中,利用不易,如遇長期乾旱時,作物易受乾旱之苦。

(四)氣候

目前中央氣象局所屬台東縣氣象站的有成功、台東、大武及蘭嶼等 測站,因蘭嶼不在本研究調查範內,故只取成功、台東、大武三個氣象 站1971-2000年之平均氣象資料作進一步的分析。另外行政院農業委員會 茶業改良場台東分場於其場區設置一個氣象站,收集1993-1996年之平均 氣溫及平均降雨量資料,針對此四區之氣象資料分析如下:

1. 氣溫

黑潮與山脈排列深刻影響台東縣氣溫,使得平均溫度較西部高約 0.5℃左右,且平原地帶較高山丘陵區為高。以各測站而言(見表1),成功 站年均溫為23.7℃、台東站年均溫為24.3℃、大武站年均溫為24.8℃,鹿 野年均溫為23.1℃,氣象局的三個測站年均溫相差不到1℃,以大武站為 最高、成功站為最低,二站均為臨海之測站,應與緯度的高低而有所差 異。若再和鹿野之年均溫相比較,則以鹿野為最低。以月均溫22°C以上為夏季,則4至10月7個月份屬夏季範圍,可見台東地區之氣溫偏高。

表1 台東縣四個不同環境區域之氣溫統計表

單位:℃

1 1	口个小	3 1四/1	了水光		机业的	0 1			+	π · C
п м		台東			成功			大武		鹿野
月份	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
1月	19.2	22.9	16.5	18.8	21.9	16.3	20.1	23.7	17.3	17.8
2月	19.6	23.2	16.9	19.1	22.2	16.7	20.6	24.3	17.8	18.0
3月	21.7	25.2	18.8	21.0	24.1	18.4	22.6	26.5	19.4	20.0
4月	24.0	27.6	21.1	23.2	26.5	20.5	24.7	28.8	21.4	23.0
5月	26.0	29.5	23.2	25.2	28.6	22.5	26.5	30.6	23.2	25.0
6月	27.7	31.1	24.9	27.1	30.4	24.3	28.0	32.3	24.6	27.3
7月	28.7	32.1	25.7	28.1	31.7	25.1	28.6	32.9	25.1	28.0
8月	28.4	31.9	25.5	27.8	31.4	24.8	28.1	32.2	24.7	27.5
9月	27.3	30.9	24.5	26.8	30.3	23.9	27.2	31.2	24.0	26.0
10月	25.6	29.2	22.9	25.0	28.3	22.4	26.0	29.5	23.0	23.9
11月	23.0	26.5	20.4	22.5	25.5	20.0	23.7	27.1	20.9	21.3
12月	20.4	23.9	17.7	19.9	23.0	17.6	21.3	24.6	18.5	20.0
合計	24.3	27.8	21.5	23.7	27.0	21.0	24.8	28.6	21.7	23.1

資料來源:中央氣象局網站

2.雨量

由中央氣象局三個測站資料中顯示整體而言,台東地區雨量豐沛(表 2),成功測站年雨量2198.4 mm,台東測站年雨量1856.1 mm為最低,大 武測站年雨量2289.2 mm為最高,若再加上鹿野的相比較,則以該區的 1652.6 mm為最低,且相差甚多,可見年雨量在不同的區域環境分配頗不 均勻。在台東地區乾枯季明顯,受季風、颱風影響,雨季始於5月終於10 月,旱季為11月至翌年4月,降雨量相去約有四倍之多。

表2 台東縣四個不同環境區域之雨量統計表

	台	東	成	认功	大	武	鹿野
月份	降雨量	降雨日數	降雨量	降雨日數	降雨量	降雨日數	降雨量
	(mm)	(天)	(mm)	(天)	(mm)	(天)	(mm)
1月	43.2	10	77.2	16	54.9	14	31.3
2月	47.5	11	73.4	16	54.0	13	25.0
3月	43.1	10	75.3	15	48.9	12	24.5
4月	73.8	12	96.4	15	82.3	12	56.1
5月	156.9	15	189.8	18	198.2	15	185.7
6月	247.8	13	204.7	13	367.4	16	160.1
7月	280.5	10	251.1	9	366.5	13	366.2
8月	308.2	12	325.9	12	428.3	16	364.4
9月	299.4	14	351.6	15	338.1	17	192.8
10月	236.0	11	336.8	16	223.7	15	72.7
11月	78.0	9	136.6	15	80.8	12	74.1
12月	41.7	8	79.6	14	46.1	11	46.8
合計	1856.1	135	2198.4	174	2289.2	166	1652.6

資料來源:中央氣象局網站

3.濕度

台東全年濕度都很高(表3),平地年平均在76%,由北向南遞減,全 縣大致而言夏秋較為濕潤,春冬雨季較乾燥,受雨量分配的影響甚為明 顯。由表2可見,全年度的平均濕度以成功的最高,較台東及大武高出5%, 成功的平均年雨量不是最高,但其降雨天數卻是最多天。

4. 日照

台東縣日照時數一般較西部低,平地海岸區年日照時數為1530hr至1950hr之間,7、8月日照時數較高,在215hr以上,由北向南遞增。山區之月日照時數依海拔高度,向陽區或背陽區,山谷或山脊位置之差異顯示不同,一般約在65-250hr之間。

表3 台東縣三個不同環境區域之濕度統計表 單位:%

月份 台東 成功 大武 1月 73 77 72 2月 75 79 74 3月 75 81 75 4月 77 83 76 5月 79 84 79 6月 79 85 79 7月 77 82 78 8月 78 82 80 9月 77 81 79 10月 74 78 74 11月 72 77 72 12月 71 75 71 合計 75 80 75	ha=	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		,
2月 75 79 74 3月 75 81 75 4月 77 83 76 5月 79 84 79 6月 79 85 79 7月 77 82 78 8月 78 82 80 9月 77 81 79 10月 74 78 74 11月 72 77 72 12月 71 75 71	月份	台東	成功	大武
3月 75 81 75 4月 77 83 76 5月 79 84 79 6月 79 85 79 7月 77 82 78 8月 78 82 80 9月 77 81 79 10月 74 78 74 11月 72 77 72 12月 71 75 71	1月	73	77	72
4月 77 83 76 5月 79 84 79 6月 79 85 79 7月 77 82 78 8月 78 82 80 9月 77 81 79 10月 74 78 74 11月 72 77 72 12月 71 75 71	2月	75	79	74
5月 79 84 79 6月 79 85 79 7月 77 82 78 8月 78 82 80 9月 77 81 79 10月 74 78 74 11月 72 77 72 12月 71 75 71	3月	75	81	75
6月 79 85 79 7月 77 82 78 8月 78 82 80 9月 77 81 79 10月 74 78 74 11月 72 77 72 12月 71 75 71	4月	77	83	76
7月 77 82 78 8月 78 82 80 9月 77 81 79 10月 74 78 74 11月 72 77 72 12月 71 75 71	5月	79	84	79
8月 78 82 80 9月 77 81 79 10月 74 78 74 11月 72 77 72 12月 71 75 71	6月	79	85	79
9月 77 81 79 10月 74 78 74 11月 72 77 72 12月 71 75 71	7月	77	82	78
10月 74 78 74 11月 72 77 72 12月 71 75 71	8月	78	82	80
11月 72 77 72 12月 71 75 71	9月	77	81	79
12月 71 75 71	10月	74	78	74
	11月	72	77	72
合計 75 80 75	12月	71	75	71
	合計	75	80	75

資料來源:中央氣象局網站

二、台東縣國民小學現況分析

台東縣境內總共有94所國小及分校(如附表1),根據各校之校齡、校園面積、學生人數及不同環境區域做比較分析如下:

(一)不同校龄之學校

本研究將台東縣國民小學依校齡分為四類,包括校齡未滿40年的新學校、校齡在41-60年的學校、校齡在61-80年的學校、校齡在81年以上的老學校。

台東縣國民小學校齡未滿40年的學校僅有10所(10.64%)、校齡在41-60年的學校有39所(41.49%)、校齡在61-80年的學校有19所(20.21%)、校齡在81年以上的老學校有26所(27.66%)(表4)。

表4 台東縣國民小學校齡分佈表

校龄	總計	百分比%	學校
			豐榮(36)、馬蘭(40)、卑南(39)、新園(40)、
40年以下	10	10.64	東海(13)、富山(35)、大溪(40)、武陵(37)、
			初來(39)、新武(40)
			復興(49)、光明(60)、寶桑(46)、豐源(44)、
			康樂(60)、豐年(44)、岩灣(50)、建和(44)、
			豐田(48) 、賓朗(60)、溫泉(45)、東成(44)、
			利吉(52)、富源(58)、太平(54)、香蘭(45)、
41-60年	39	41.49	三和(57)、美和(53)、尚武(50)、鹿野(46)、
41 009	37	71,7	永安(57)、瑞源(53)、月眉(45)、德高(48)、
			大坡(43)、振興(48)、北源(50)、成功(43)、
			三仙(53)、和平(53)、博愛(59)、忠勇(44)、
			竹湖(59)、三間(60)、介達(44)、新興(47)、
			崁頂(60)、紅石(42)、錦屏(46)
			仁愛(61)、新生(80)、大鳥(80)、愛國埔(80)、
			電光(61)、萬安(66)、泰源(80)、興隆(62)、
61-80年	19	20.21	寧埔(63)、嘉蘭(74)、安朔(74)、新化(61)、
			桃源(69)、鸞山(72)、紅葉(79)、廣原(70)、
			加拿(67)、霧鹿(77)、利稻(69)
			豐里(103)、知本(108) 、南王(109) 、富岡
			(85) 、附小(112)、利嘉(102)、初鹿(86)、山
			里(86)、大南(87)、大王(106)、大武(103)、
81年以上	26	27.66	龍田(91)、瑞豐(83)、關山(100)、福原(94)、
			東河(86)、都蘭(99)、三民(103)、信義(96)、
			忠孝(103)、長濱(89)、樟原(81)、賓茂(81)、
			土坂(96)、台坂(87)、海端(85)

*:括弧內的數字表示校齡 資料來源:台東縣政府教育局

最年輕的學校為台東市的東海國小,自創校迄今僅有13年的歷史, 校齡最長的為位於台東市區的國立台東大學附設實驗小學,已有112年的歷史了,二個學校相差了將近100年,以校齡在41-60年的學校占最多數。

(二)不同校地面積學校

本研究將台東縣國民小學依校地面積分為四類,包括學校校地面積

少於1 ha的學校、學校校地面積在1-2 ha的學校、學校校地面積在2-3 ha的學校、學校校地面積在3 ha的學校以上的學校。

台東市國民小學中,校地面積少於1 ha的學校有13所(13.83%)、學校校地面積在1-2 ha的學校有40所(42.55%)、學校校地面積在2-3 ha的學校有29所(30.85%)、學校校地面積在3 ha的學校以上的大型學校有12所(12.77%)。學校校地面積在1-2 ha的學校為最多,台東縣有42.55%的學校面積在此範圍內(表5)。

表5 台東縣國民小學校地面積分佈表

校 山 石 巷		百分比%	
校地面積	總計	日分比%	<u> </u>
			光明(0.72)、新園(0.79)、山里(0.12)、香蘭
未滿1 ha的小	13	13.83	(0.95)、三和 (0.79) 、愛國埔 (0.38) 、忠孝
型學校	13	13.03	(0.88)、博愛(0.93)、忠勇(0.56)、竹湖
			(0.90)、嘉蘭(0.85)、桃源(0.65)、新武(0.68)
			馬蘭(1.06)、豐源(1.29)、豐年(1.87)、岩灣
			(1.76)、知本(1.90)、建和(1.22)、豐田(1.98)、
			賓朗(1.43)、溫泉(1.50)、 利嘉(1.41)、初鹿
			(1.84)、東成(1.12)、利吉(1.81)、富源(1.50)、
			大南(1.61)、太平(1.82)、美和(1.08)、大溪
1-2 ha的中小			(1.83)、尚武(1.79)、大武(1.48)、瑞源(1.71)、
型學校	40	42.55	月眉(1.74)、徳高(1.25)、電光(1.54)、振興
工小人			(2.00)、泰源(1.52)、北源(1.44)、三仙(1.31)、
			和平(1.24)、寧埔(1.11)、樟原(1.81)、介達
			(1.18)、新化(1.91)、台坂(1.13)、鸞山(1.88)、
			海端(1.49)、初來(1.59)、紅石(1.20)、錦屏
			(1.38)、加拿(1.26)
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			復興(2.22)、寶桑(2.25)、新生(2.65)、豐里(2.20)、
			(2.88)、豐榮(2.46)、康樂(2.78)、卑南(2.85)、
			南王(2.37)、富岡(2.15)、東海(2.21)、附小
2-3 ha的中大			(2.58)、大王(2.15)、鹿野(2.94)、瑞豐(2.06)、
型學校	30	30.85	關山(2.50)、東河(2.28)、都蘭(2.57)、興隆
王子仅			(2.54)、三民 (2.20) 、成功 (2.16) 、信義 (2.41) 、
			三間(2.53)、新興(2.32)、賓茂(2.07)、土坂
			(2.41)、武陵(2.56)、紅葉(2.03)、崁頂(2.57)、
			廣原(2.85)、利稻(2.06)
			續下 百

領卜貝

續表5 台東縣國民小學校地面積分佈表

校地面積 總計 百分比%

學校

3 ha以上的大 型學校 11 12.77 仁愛(3.80)、富山(5.10)、大鳥(4.39)、龍田(3.12)、永安(5.06)、福源(3.64)、大坡(3.02)、萬安(9.36)、長濱(3.40)、安朔(3.65)、霧鹿(3.12)

註:括弧內的數字表示校地面積 資料來源:台東縣政府教育局

面積最小的學校為初鹿國小山里分校,校園面積僅僅只有0.12 ha,校園面積佔地最大的為萬安國小,其校園面積廣達9.36 ha,相差9.24 ha。

(三)不同學生人數之學校

本研究將台東縣國民小學依學生人數分為四類,包括學生人數未滿50人的小型學校、學生人數在51-100人的學校、學生人數在101-200人的學校、以及學生人數在200人以上的學校。

台東縣國民小學中,學生人數未滿50人的學校有18所(19.15%),學生人數在51-100人的學校有34所(36.17%),學生人數在101-200人的學校有21所(22.34),學生人數在200人以上的學校有21所(22.34%)(表6)。

學生人數最少的為初鹿國小山里分校,全校僅有6位學生,學生人數最多的學校為台東大學附設實驗國民小學,全校共有1,342位學生,兩個學校的學生相差超過1,000人,相差甚距。

表6 台東縣國民小學學生人數分布表

學生人數	總計	百分比	學校
未滿50人	18	19.15%	山里(6)、利吉(15)、富源(20)、愛國埔(18)、 電光(46)、振興(37)、博愛(32)、忠勇(27)、 竹湖(42)、新化(16)、台坂(46)、紅葉(39)、 新武(22)、紅石(35)、廣原(37)、錦屏(27)、 霧鹿(20)、利稻(37)
51-100人	34	36.17%	豐源(94)、溫泉(96)、利嘉(86)、東成(77)、 富山(88)、香蘭(60)、三和(84)、大溪(81)、 永安(98)、月眉(80)、德高(75)、大坡(63)、 東河(82)、興隆(65)、北源(51)、信義(98)、 三仙(84)、和平(51)、忠孝(55)、寧埔(80)、 三間(55)、樟原(68)、嘉蘭(100)、介達(87)、 新興(80)、安朔(74)、土坂(67)、桃源(86)、 武陵(81)、鸞山(54)、海端(96)、初來(69)、 崁頂(86)、加拿(57)
101-200人	21	22.34%	豐年(183)、岩灣(125)、南王(128)、建和(179)、富岡(117)、新園(115)、賓朗(155)、 大南(153)、美和(140)、尚武(119)、大武 (154)、大鳥(145)、鹿野(138)、龍田(108)、 瑞豐(107)、瑞源(175)、萬安(115)、都蘭 (141)、泰源(156)、長濱(139)、賓茂(187)
200人以上	21	22.34%	仁愛(745)、復興(303)、光明(205)、寶桑(420)、新生(1031)、豐里(253)、豐榮(977)、 馬蘭(1154)、康樂(399)、卑南(435)、知本 (461)、豐田(311)、東海(834)、附小(1342)、 初鹿(235)、太平(225)、大王(292)、關山 (545)、福原(432)、三民(242)、成功(484)

註:括弧內的數字表示學生人數 資料來源:台東縣政府教育局

(四)不同環境的學校

依台東縣不同的緯度高低、環境區域及交通便利性劃分為四區,分 別為台東市、花東縱谷、成功沿海線及南迴大武線,如圖2。四個區域內 所含概的國小分別如下,台東市有20所國小(21.28%);花東縱谷有37所國 小(39.36%),為最多學校的區域;成功沿海線有20所國小(21.28%);南迴大武線則有17所國小(18.08%),為最少學校的區域(表7)

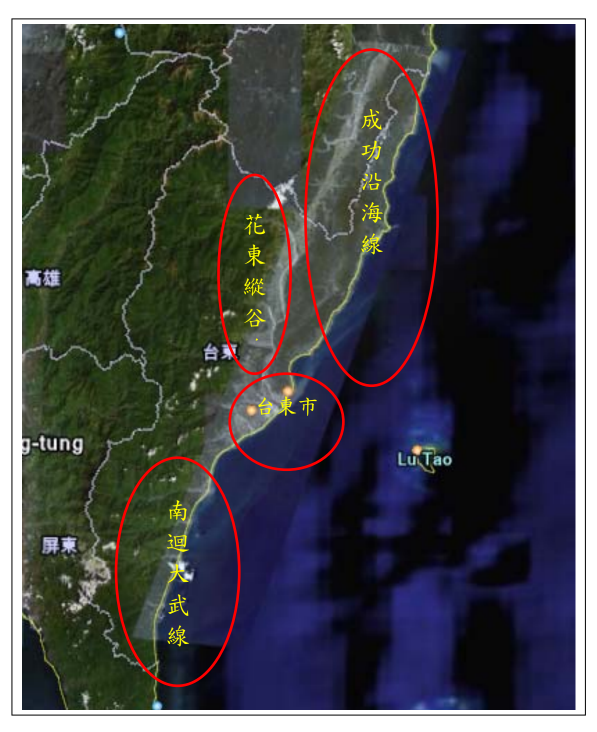


圖2 台東縣不同環境區域國民小學分佈圖

表7 台東縣不同環境區域國民小學分佈表

環境區域	總計	百分比%	 學校
台東市	20	21.28	仁愛、復興、光明、寶桑、新生、豐 里、豐榮、馬蘭、豐源、康樂、豐年、 卑南、岩灣、南王、知本、建和、豐 田、新園、東海、附小
花東縱谷	37	39.36	實朗、溫泉、利嘉、初鹿、山里、東 成、利吉、富源、大南、太平、鹿野、 龍田、永安、瑞豐、瑞源、關山、月 眉、德高、電光、福原、大坡、萬安、 振興、桃源、武陵、鸞山、紅葉、海 端、初來、新武、崁頂、紅石、廣原、 錦屏、加拿、霧鹿、利稻
成功沿海線	20	21.28	富岡、東河、都蘭、興隆、泰源、北源、三民、成功、信義、三仙、和平、 忠孝、博愛、長濱、忠勇、寧埔、竹 湖、三間、樟原、富山
南迴大武線	17	18.08	大王、香蘭、三和、美和、大溪、尚 武、大武、大鳥、愛國埔、嘉蘭、介 達、新興、賓茂、安朔、新化、土坂、 台坂

資料來源:台東縣政府教育局

三、國民小學自然課程之植物教材分析

教育部公布自民國90年度開始實施九年一貫課程,其中自然課程因為重視「從生活中學習自然,並強調從生活環境中培養學生的科學技能,學習帶得走的能力」,使得校園環境所扮演的教育功能更加重要。「自然與生活科技」課程綱要中,科學與技術認知部份和植物有關的範圍如表8。我們可以發現九年一貫課程上,在生物概念的結構上,是隨年級而升高的,學生的學習由具體的分類而漸至抽象的理論,由外表的觀察而至內在的功能理解,以及其生物與週遭環境間互動的探究,循序漸進。雖然每種植物都有不同的特徵與習性,但只要經過細心的規劃與安排,每種植物都可以成為教材。

表8 九年一貫「自然與生活科技」課程綱要中,核心主題中有植物概念的部份及實施年段

學習階段主

題

第 一 階 段 (一、二年級) 認識常見的動物、植物:選定某一(或某一類)植物和動物,做持續性的觀察、並學習登錄其間發生的大事件。察覺植物會成長,察覺不同植物各具特徵,可資辨認。注意到植物生長需要土地、陽光及水分等良好的環境。察覺動物如何覓食、吃什麼、做什麼活動,成長時身體形態的改變等。

第二階段(三、四年級)

認識動物、植物生長:實地種植一種植物,飼養一種小動物,並彼此交換經驗。藉此栽種知道植物各有其特殊的構造,學習安排日照、提供水分、溶製肥料、選擇土壤等種植的技術實地種植一種植物,飼養一種小動物,並彼此交換經驗。藉此栽種知道植物各有其特殊的構造,學習安排日照、提供水分、溶製肥料、選擇土壤等種植的技術。

第 三 階 段 (五、六年級) 認識植物、動物的生態:察覺植物根、莖、葉、花、果、種子各具功能。照光、溫度、溼度、土壤影響植物的生活,不同棲息地適應下來的植物也各不相同。發現植物繁殖的方法有許多種。

資料來源:教育部國教專業社群網

陳麗娟(2004)從現行課程中各版本教科書的教學目標、課程單元的植物教材,歸納出可運用於國小的植物題材有:明顯易觀察的根、莖葉、花、果或種子、有氣味的植物、明顯易觀察的繁殖方式、落葉前樹葉顏色會變紅的落葉樹。校園景觀因子對於學童之環境認知具有顯著的影響,顯示學校要提供學童在校期間良好的學習心理環境,可以藉由校園景觀的改善達到提昇的目的(張俊彥、張蓉真,1999)。

綜合整理九年一貫課程中,一、二年級的生活課本及三至六年級的 自然與生活科技課本內的植物(如附表2),分析國立編譯館、康軒版、南 一版、翰林版與牛頓版等五個版本的植物教材,大致可分為景觀植物、 水生植物、野生植物、糧食作物及果樹等,將五種版本的自然教材作為 校園植栽是否能配合支援教材的依據,因為校園中之植物大多為景觀植 物及水生植物,所以選用景觀植物、水生植物及果樹作為分析的依據(如表9),但有些高山植物如玉山箭竹、玉山杜鵑等,以及紅樹林植物如水筆仔,這些植物不可能出現在台東縣的國民小學校園之中,所以沒納入本表中。

表9 國立編譯館、康軒版、南一版、翰林版與牛頓版自然課程中的植物表

教材版本	植	物	名	稱	種數
國立編譯館	玫瑰、橘子 鳳仙花、一 榕樹、樟樹 台灣萍蓬草	、馬齒牡丹、 串紅、杜鵑花 、桑樹、睡蓮 、鳳仙花、青	、荷花、日日春 矮牽牛、松葉朱 、艷紫荊、山茶 、布袋蓮、浮萍 楓、棋盤腳、吊 、芒果、山櫻花	±丹、非洲 、紅蝴蝶、 、水王孫、 蘭、菊花、	35種
康軒版	菊仙蕉樟月石桑 八花、村橋 八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	、繁星、、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	馬舞、其一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	E 百封、、	57種
南一版	樹、黑板樹、木木、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、土土、	、變葉、大人。 、石、、大人。 、石、、睡、草、、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	榕樹、龍柏、花 仁樹、羊蹄鄉、 一梅檬、 台灣樂 、 艷紫荊、 海 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	, 桃、玫瑰 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	46種

續下頁

續表9 國立編譯館、康軒版、南一版、翰林版與牛頓版自然課程中的植 物教材表

教材版本 植

物

名

稱 種類

扁柏、櫻花、蟛蜞菊、馬纓丹、榕樹、細葉變葉木、 黄脈刺桐、變葉木、彩葉草、烏桕、楓香、康乃馨、 玉蘭、聖誕紅、杜鵑、蓮花、梅花、朱槿、筆筒樹、 桑樹、香蕉、柿、鳳仙花、鳳凰木、菩提樹、木瓜、 二葉松、印度橡膠樹、緬梔、竹、大王椰子、黑板 樹、玫瑰、月橘、艷紫荊、桃、布袋蓮、浮萍、香 73種 蒲、水蘊草、金魚藻、水芙蓉、台灣萍蓬草、黛粉 葉、黃金葛、木麻黃、芋、稜果榕、廣東油桐、石 蓮、豬籠草、仙人掌、桶柑、番石榴、密毛小毛蕨、 台灣欒樹、非洲鳳仙花、荷花、羊蹄甲、紅鳳菜、 紫背鴨跖草、葡萄、落地生根、萬年青、風車草、

黄椰子、茄苳、木棉、樟樹、九芎、白千層、台灣

翰林版

山茶、虎尾蘭

嶼羅漢松、台東蘇鐵

茉莉花、一串紅、軟枝黃蟬、龍柏、大王椰子、蘆 薈、萬年青、杜鵑、九重葛、爬牆虎、日日春、蟛 **蜞菊、竹子、艷紫荊、木棉、橘子、鳳凰木、馬纓** 丹、布袋蓮、美人蕉、黄金葛、玫瑰、白千層、樟 樹、槭樹、羊蹄甲、朱槿、彩葉草、菩提樹、二葉 松、變葉木、桑樹、颱風草、百合、洋紫荊、垂榕、 61種 番石榴、黑板樹、鳳仙花、木瓜、大萍、睡蓮、台 灣萍蓬草、水蘊草、野慈姑、荷花、芊頭、金魚藻、 葡萄、紅鳳菜、落地生根、台灣欒樹、龍眼、石蓮、 非洲鳳仙花、聖誕紅、非洲堇、大岩桐、吊蘭、蘭

牛頓版

在表9中,翰林版的自然課本所提及的植物種類最多,從第1冊至第 12冊共提到73種植物,其次為牛頓版的教材,共提到61種植物,第三為 康軒版的教材,提到57種植物,第四為為南一版的教材,提到46種植物, 自然教材提到最少植物的為國立編譯館版本的,僅提到35種植物。

若能將校園植物作為教材與自然課程結合,直接作為小朋友觀察的 對象,對於自然課程的學習則有事半功倍之效,雖然每種植物都有不同 的特徵與習性,但只要經過細心的規劃與安排,每種植物都可以成為教材。錢翹英(2006)指出,九年一貫課程強調落實多元教育,促使學生達成學習正向遷移,所以營造好的學習環境或具有教育功能的環境,是非常重要的,其中校園的綠化、美化就是營造良好教育環境、陶冶師生情操的重要因素,所需經費不高,又能進行跨領域的主題教學。

學校是個費用低、安全性高的良好戶外場所,王佩蓮(2000)的研究指出,讓兒童關懷校園,愛護校園,培養其愛鄉愛校的情操,從校園植物的認識著手是最好的途徑之一。

四、台東縣珍貴樹木和台灣的稀有植物

(一)台東縣珍貴樹木

由環境保護的觀點,老樹具有甚多的公益功能,如製造氧氣、淨化空氣、遮蔽陽光、調節氣溫、創造綠意、美化景觀等(羅華娟,2006)。台灣省政府農林廳於1990年開始執行一項以全台平地及山坡地村落附近老樹為調查對象的保護計畫,在這個計畫中,老樹認定標準需符合下列條件之一:

- 1.胸高直徑1.5 m以上(胸圍4.7 m以上)。
- 2.樹齡100年以上。
- 3.特殊或具區域代表之樹種。

只要符合上述三個條件之一的樹木,即可被認定為老樹。台東縣政府於1995年第一次編撰「台東縣珍貴老樹的歷史源流與掌故傳說」,首度紀錄當時列管51株老的文化背景與歷史傳說,1999年列管老樹增加至64株,2003年9月16日頒布「台東縣老樹保護自治條例」,其中第三條:本自治條例所稱老樹係指國有林班地外,具有下列各款情形之一,經本府認定應予保護者:

- 1.胸高直徑1.5 m以上。
- 2.胸圍4.7 m以上。
- 3.樹龄50年以上。

- 4.特殊或具區域代表性者。
- 5.經提案列入應予保護者。

目前台東縣的列管老樹達88株(如附錄三),分布在台東市、卑南鄉、 鹿野鄉、關山鎮、池上鄉、延平鄉、海端鄉、東河鄉、成功鎮、長濱鄉、 太麻里鄉、大武鄉及達仁鄉,僅金峰鄉、綠島鄉及蘭嶼鄉無縣政府列管 之老樹。

(二)台灣的稀有植物

台灣地處中、地緯度,屬於熱帶及亞熱帶領域,四面環海,故植物種類繁多,就維管束植物而言,有四千多種,而其中有四分之一為台灣特有種,如此豐沛的自然資源,長期以來卻由於自然及人為因素,造成許多具有學術及經濟價值的植物族群數量急遽減少。

凡是一種植物被列為稀有,可由很多方面來討論,站在古植物學的觀點,地球的氣候環境並非永遠保持不變,在環境改變的過程中,必然有一些生物不能適應而趨滅亡。而有些種類,由於本身的族群習性上的差異,一些比較能夠適應的個體就會被留下,整個族群的特性也產生了轉移,可是環境的變持續不斷而且有不同方向,族群經過反覆的淘汰使得對於環境的適應能力愈來愈薄了,最後有的可能生活在一個非常狹小的環境裏,甚至遲早逃不過滅亡的命運(徐國士、呂勝由,1984)。

文化資產保存法於1988年8月22日公告11種植物為珍貴稀有,2001年9月27日公告解除台灣水韭、台東蘇鐵、蘭嶼羅漢松等三種,2002年1月14日公告解除紅星杜鵑、烏來杜鵑、鐘萼木等三種,目前僅剩台灣穗花杉、台灣油杉、南湖柳葉菜、台灣水青岡及清水圓柏等5種植物為文化資產保存法所列管保護。

呂勝由1994年採用國際自然及自然資源保育聯盟(The World Conservation Union, IUCN)受威脅等級評估簡表(表10)評估台灣地區的植物,把台灣的450種植物列為稀有及瀕危植物。

表10 國際自然及自然資源保育聯盟(IUCN)受威脅等級評估簡表

項 次	標準項目	CR	EN	VU
A	族群數量減少(10年或三世代內)	≥80%	≥50%	≥20
(1)	以往之觀察,預估與推論或			
(2)	將來之預估。			
	並具下列之一項證據:			
(a)	直接觀察。			
(b)	適當的豐富度指數。			
(c)	分布區域、實際占有面積或棲地品			
(4)	質之減少、下降。			
(d)	實際或潛在的開發破壞。			
(e)	外來種、雜交種、病原、污染源、 競爭或寄生影響。			
В	分布區域小、下降或變動大			
	分布區域(km ²)或	≦ 100	≤ 5000	≤20000
	實際占有面積(km²)	≦ 10	≤ 500	≤ 2000
	有下列情形之二項:			
(1)	被嚴重隔離或僅剩之生育地點數目	=1	≦ 5	≦ 10
(2)	持續下降減少(任何速率)			
	包括下列之任一項目:			
(a)	分布區域。			
(b)	實際占有面積。			
(c)	棲地之範圍、面積及品質。			
(d)	生育地點或小族群之數目。			
(e)	能繁殖之成熟個體。			
(3)	變動			
	項目如下列之二:			
(a)	分布區域。			
(b)	實際占有面積。			
(c)	生育地點或小族群之數目。			
(d)	能繁殖之成熟個體。			
C	小而下降之族群			
	能繁殖之成熟個體	≦ 250	≤ 2500	≤ 10000
	而且有下列情形之一:			

續下表

續表10 國際自然及自然資源保育聯盟(IUCN) 受威脅等級評估簡表

項 次	標準項目	CR	EN	VU	
(1)	快速下降(減少)	3年或1世 代內 ≧25%	5年或2世 代內 ≧20%	10年或3世 代內 ≧10%	
(2)	持續下降(減少)(任何速率)				
(a)	隔離之成熟能繁殖個體或	≦ 50	≦250	≤100	
(b)	所有能繁殖之成熟個體都在同一小 族群內。				
D	族群小且狹隘分布				
(1)	能繁殖之成熟個體數目或	≦ 50	≦250	≤1000	
(2)	族群侷限於實際占有面積(km²)或	-	-	≦ 100	
	生育地點	-	-	≦ 5	
E	定量分析				
	在野外絕種之或然率至少	10年或3世 代內50%	20年或5世 代內20%	100年內 10%	

資料來源:林務局自然資源與生態資料庫,2008

參、材料與方法

一、調查區域概述

台東縣共計16個鄉鎮市, 研究調查範圍將外島的綠島鄉及蘭嶼鄉排除在外,縣內總共有94所小學(其中包含8所分校),台東市有21所(仁愛、復興、光明、寶桑、新生、豐里、豐榮、馬蘭、豐源、康樂、豐年、卑南、岩灣、南王、知本、建和、豐田、富岡、新園、東海、台東大學附設實驗小學)、卑南鄉11所(賓朗、溫泉、利嘉、初鹿、山里分校、東成、富山、利吉分校、富源分校、大南、太平)、太麻里鄉5所(大王、香蘭、三和、美和、大溪)、大武鄉4所(尚武、大武、大鳥、愛國埔分校)、鹿野鄉5所(鹿野、龍田、永安、瑞豐、瑞源)、關山鎮4所(關山、月眉、德高、電光)、池上鄉4所(福原、大坡、萬安、振興分校)、東河鄉5所(東河、都蘭、興隆、泰源、北源)、成功鎮7所(三民、成功、信義、三仙、和平、忠孝、博愛)、長濱鄉6所(長濱、忠勇、寧埔、竹湖、三間、樟原)、金鋒鄉4所(嘉蘭、介達、新興、賓茂)、達仁鄉4所(安朔、新化分校、土坂、台坂)、延平鄉4所(桃源、武陵、鸞山、紅葉)以及海端鄉10所(海端、初來、新武、崁頂、紅石分校、廣原、錦屏、加拿、霧鹿、利稻分校)。

學校各項資料之取得為向台東縣政府教育局,但所獲得之資料並不完整,再上資料不完整之學校網站,由網站學校簡介中獲取。若無架設網站或網站無所需資料,再以電話詢問,以獲得完整之各項資料。

二、調查方法

- (一)調查期間:2007年5月至2008年4月,調查台東縣94所國小及分校 所栽植之植物,整理後製成各校之植物名錄表。
- (二)分別調查各校園內株高超過2 m以上或胸高直徑超過10 cm之木 本植物並統計其株數。
- (三)鑑定所調查的植物:台灣原生種植物依Flora of Taiwan(黃增泉,

1994)、臺灣樹木誌(劉業經等,1994)、臺灣高等植物彩色圖誌(應紹舜,1992、1993、1995、1996、1999)、臺灣維管束植物簡誌(楊遠波等,1998、1999、2001、2002;劉和義等,1998),非台灣原生之外來種及栽培種則依據台灣花卉實用圖鑑1-15輯(薛聰賢,1999)等文獻定出植物種類的科名、種名。

三、資料處理分析

- (一)調查結果除呈現台東縣國民小學植物現況資料外,統計各國民小學校園植物所屬之科、種數量,學生擁有大型木本植物之株數。
- (二)以同為超過50所學校種植之植物與樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物總株樹超過100株之植物為基礎,選出台東縣國民小學校園最具代表性之植物。
- (三)統計台東縣各國民小學校園栽植植物與各版本自然科教材所論 及之植物比例。
- (四)在不同學校背景的比較上,利用SPSS for windows 10.0版套裝軟體的單因子變異數分析法(one-way analysis of variance),比較不同背景學校在校園植物種類、數量、台灣原生種比例及植物與自然科教材比例上的差異,如有差異則進一步採用「Scheff事後比較法」,比較各組實際的差異情形。

肆、結果與討論

本章依據調查的結果進行資料分析與討論,分為台東縣國民小學植物現況分析與討論、台東縣國民小學校園最具代表性植物探討及台東縣國民小學校園植物種類配合各版本自然課程植物的分析與討論三部分。

一、台東縣國民小學植物現況

除外島,台東縣境內合計有94所國小(包含8所分校)校園內,共有138 科626種植物,其中裸子植物10科15種、被子植物122科590種、蕨類植物 10科15種(表11)。全部植物種類之中名、學名、科名及種植學校、種植學 校數,分蕨類植物、裸子植物及雙子葉植物與單子葉植物列於附錄2。

表11 台東縣國小校園植物種類調查統計

分類群	Eq.	升	種
蕨類植物	<u> </u>	10	15
裸子植物		6	21
被子植物一雙子葉植	直物 1	02	459
被子植物-單子葉植	植物 2	20	131
合計	9 11	38	626

資料來源:本研究整理

(一)台東縣國民小學校園植物種類

1.台東縣國民小學校園植物種類現況

各國小校園植物種數及科數如表12。調查的94所學校中校園植物種類超過100種的僅有9所學校,分別為豐榮國小、東海國小、初鹿國小、龍田國小、電光國小、新興國小、台坂國小、崁頂國小及廣原國小。其中電光國國小植種類最多有81科190種,其次為崁頂國小有66科136種,第3為新興國小有61科134種,第4為廣原國小有63科117種,第5為豐榮國小有54科115種,第6為東海國小有63科109種,第7為龍田國小有53科105種,第8為初鹿國小有51科103種,第9為台坂國小有59科102種。此8所學校均不是位於成功沿海的國小,位於大武南迴線的學校有新興國小及台坂國小,位於台東市區內的學校有東海國小及豐榮國小,其餘5所學校均位於花東縱谷內。

表12 台東縣各國小校園植物種數及科數統計

表 12 台 果 縣 各 國 小 校 图 植 物 種 數 及 科 數 統 計 被 子 植 物 被 子 植 物							植物			
國小	蕨類植物		裸子植物		雙子葉		單子葉		合計	
П •	科數	種數	科數	種數	科數	種數	科數	種數	科數	種數
 仁愛國小	1	1	3	4	21	37	4	14	29	56
復興國小	2	2	4	5	36	71	9	19	51	97
光明國小	2	2	4	6	21	33	5	10	32	51
寶桑國小	1	1	4	6	40	57	6	16	51	80
新生國小	1	1	3	4	30	56	5	9	39	70
豐里國小	1	1	2	2	39	68	7	13	49	84
豐榮國小	1	1	2	2	38	83	10	27	51	115
馬蘭國小	2	2	3	3	29	52	7	11	45	68
豐源國小	1	1	3	3	35	55	5	14	44	73
康樂國小	0	0	3	5	21	38	3	5	27	48
豐年國小	0	0	3	5	21	41	6	16	30	62
卑南國小	1	1	5	10	36	65	7	17	49	93
岩灣國小	2	2	1	1	29	48	7	8	39	59
南王國小	1	2	2	2	25	42	8	19	36	65
知本國小	1	1	3	5	32	46	4	9	40	61
建和國小	3	3	3	3	28	49	11	25	45	80
豐田國小	2	2	4	6	31	51	3	8	40	67
富岡國小	0	0	3	3	22	37	5	8	30	48
新園國小	1	1	3	4	25	48	7	14	36	67
東海國小	2	2	5	7	45	79	11	21	63	109
東大實小	4	4	3	6	38	55	10	21	55	86
賓朗國小	2	2	4	6	35	57	10	18	51	83
温泉國小	1	1	4	6	22	34	4	5	31	46
利嘉國小	1	1	4	5	40	69	7	12	52	87
初鹿國小	2	2	4	8	39	76	6	17	51	103
山里分校	2	2	1	1	22	32	8	10	33	45
東成國小	1	1	1	1	33	58	7	15	42	75
富山國小	1	1	3	4	29	53	10	19	43	77
利吉分校	1	1	3	5	19	31	5	7	28	44
富源分校	2	2	4	6	37	63	9	19	52	90
大南國小	3	3	4	4	39	69	9	12	55	88
太平國小	1	1	4	5	32	59	6	17	43	82
大王國小	1	1	3	4	36	62	6	14	46	81
香蘭國小	1	1	3	3	29	48	6	9	39	61
三和國小	0	0	2	3	25	40	4	5	31	47
美和國小	1	1	3	3	24	42	3	4	31	50
大溪國小	2	2	3	3	35	68	8	13	48	86
	0	0	1	2	29	42	5	5	35	49

續下表

續表12 台東縣各國小校園植物種數及科數統計

國小 蕨類植物 裸子植物 被子植物 被子植物 雙子葉 單子葉 科數 種數 科數 種數 科數 種數 科數 種數 科數 大武國小 4 4 3 5 25 40 9 15 41	
科數 種數 科數 種數 科數 種數 科數 種數 科數	
$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	
大鳥國小 2 2 3 3 31 50 8 14 44	
愛國埔分校 0 0 1 1 12 20 3 3 16	24
鹿野國小 0 0 3 4 42 41 6 13 51	58
龍田國小 1 1 5 9 40 81 7 13 53	105
永安國小 2 2 5 5 37 72 8 12 52	91
瑞豐國小 1 1 4 4 23 35 7 10 35	50
瑞源國小 1 1 4 7 32 47 3 8 40	63
關山國小 2 2 5 8 33 58 8 18 48	86
月眉國小 2 2 4 6 27 36 4 8 37	52
德高國小 2 2 3 5 28 42 7 13 40	62
電光國小 2 2 3 3 61 149 15 36 81	190
福原國小 1 1 4 9 38 69 9 15 52	94
大坡國小 2 2 3 5 29 45 8 8 42	60
萬安國小 1 1 3 5 41 60 7 13 52	74
振興分校 1 1 2 3 33 51 12 19 48	74
東河國小 1 1 3 4 29 49 6 11 39	64
都蘭國小 0 0 4 9 34 56 5 11 43	76
興隆國小 1 1 4 7 40 58 7 16 52	80
泰源國小 4 4 5 7 28 48 8 16 45	75
北源國小 1 1 3 4 33 62 9 22 46	89
三民國小 0 0 3 5 26 40 5 9 34	56
成功國小 1 1 1 26 35 9 15 37	52
信義國小 1 1 4 5 25 38 5 14 35	58
三仙國小 1 1 3 7 28 41 8 20 40	69
和平國小 2 2 4 5 37 64 7 15 50	86
忠孝國小 1 1 4 6 22 31 6 10 33	48
博愛國小 2 2 4 23 39 8 16 35	61
長濱國小 2 2 3 3 32 53 10 16 47	74
忠勇國小 4 6 3 4 24 40 8 16 39	66
寧埔國小 2 2 4 4 29 42 10 20 45	68
竹湖國小 2 2 3 3 24 32 7 19 36	56
三間國小 0 0 3 3 24 41 8 12 35	56
樟原國小 0 0 4 5 34 46 5 9 43	60
嘉蘭國小 2 2 1 1 30 46 9 13 42	62
介達國小 2 2 4 6 30 47 8 17 44	72
新興國小 5 5 4 8 45 107 7 12 61	134
賓茂國小 1 1 2 2 27 47 6 11 36	61
安朔國小 2 2 4 5 24 40 8 20 38	62

續下表

續表12 台東縣各國小校園植物種數及科數統計

國小	蕨類植物		裸子植物		被子植物 雙子葉		被子植物 單子葉		合計	
	科數	種數	科數	種數	科數	種數	科數	種數	科數	種數
新化分校	3	3	4	4	32	54	8	19	47	80
土坂國小	4	4	4	4	40	69	11	25	59	102
台坂國小	4	4	3	3	20	32	4	10	31	49
桃源國小	0	0	1	2	25	43	4	10	30	54
武陵國小	0	0	3	4	32	47	5	11	40	62
鸞山國小	1	1	4	5	37	54	8	18	50	77
紅葉國小	1	1	3	4	23	27	6	10	33	41
海端國小	0	0	3	3	13	17	4	6	20	26
初來國小	2	2	2	4	31	49	8	14	43	69
新武分校	0	0	1	1	24	31	6	7	31	39
崁頂國小	5	5	4	6	48	103	9	22	66	136
紅石分校	1	1	2	3	32	51	10	18	45	73
廣原國小	3	3	5	7	48	91	7	16	63	117
錦屛國小	0	0	3	4	26	37	4	5	33	46
加拿國小	2	2	4	5	30	44	7	15	43	66
霧鹿國小	0	0	2	2	27	44	8	12	37	58
利稻分校	0	0	4	4	20	27	6	7	30	38

校園植物種類未達50種的國小共有12所學校,其中最少的為大鳥國小愛國埔分校,校園內僅有16科24種植物,其次為海端國小有20科26種,第3為霧鹿國小利稻分校有30科38種,第4為初來國小新武分校有31科39種,第5為富山國小利吉分校有28科44種,第6為初鹿國小山里分校有33科45種,第7為溫泉國小有31科46種及錦屏國小有33科46種,第8為康樂國小有27科48種及忠孝國小33科48種,第9為尚武國小有35科49種及台坂國小31科49種。校園植物種類未達50種的12所學校,有5所是屬於分校,而在台東縣4個不同環境區域以花東縱谷有7所學校佔最多,大武南迴線有3所學校,台東及成功沿海各有1所學校。

2.不同背景學校之校園植物種類差異情形

不同背景之學校在校園植物種類上的差異(表13)如下:

不同校齡之校園植物種類,以校齡40年以下最多,平均78.5種植物,校齡61-80年次之,平均71.6種,校齡81年以上的學校第三,平均70.0種,校齡41-60年最少,平均69.3種植物。經單因子變異數分析後發現,不同

校齡的學校,在校園植物種類數量上沒有差異。

表13 台東縣國民小學不同背景學校之植物種類數量的差異情形

不同]背景學校	個數	平均值	F檢定	Scheffe' 事後比較
校龄	(1)40年以下	10	78.5±22.8	0.399	
	(2)41-60年	39	69.3±21.2		
	(3)61-80年	19	71.6±34.6		
	(4)81年以上	26	70.0 ± 20.4		
校地面積	(1)未滿1 ha	13	52.4±12.1	3.471*	(3)>(1)
	(2)1-2 ha	40	71.6±24.7		
	(3)2-3 ha	30	76.7 ± 26.7		
	(4)3 ha以上	11	74.6±16.1		
學生人數	(1)未滿50人	18	66.2±38.0	0.957	
	(2)51-100人	34	71.1±22.2		
	(3)101-200人	21	67.7±14.2		
	(4)200人以上	21	78.0 ± 19.8		
環境區域	(1)台東市	20	74.6±18.4	0.586	
	(2)花東縱谷	37	72.8 ± 31.0		
	(3)成功沿海	20	66.0±12.1		
	(4)南迴大武	17	67.8±24.7		

^{*}P<0.05

不同校地面積之校園植物種類,以校地面積2-3 ha的學校植物種最多,平均76.7種,校地面積3 ha以上的學校次之,平均74.6種,第三為校地面積1-2 ha的學校,平均71.6種,校地面積未滿1 ha的學校最少,平均52.4種植物。經單因子變異數分析後發現,不同校地面積的學校,在校園植物種類數量上的差異達顯著水準(F=3.471,P<0.05),進一步以Scheffe'事後比較法進行分析,結果發現校地面積2-3 ha的學校,在校園植物種類數量方面,顯著高於校地面積未滿1 ha的小學校。

不同學生人數之校園植物種類數量,以學生人數超過200人的學校最多,平均78.0種植物,學生人數51-100人的學校次之,平均71.1種植物,第三為學生人數100-200人的學校,平均67.7種植物,學生人數未滿50人

的學校最少,平均66.2種植物。經單因子變異數分析後發現,學生人數大小不同的學校,在校園植物種類數量上沒有差異。

不同環境區域學校之校園植物種類數量,以台東市地區的學校植物種類數量最多,平均74.6種植物,花東縱谷地區的學校次之,平均72.8種植物,第三為南迴大武地區的學校,平均67.8種植物,成功沿海地區的學校最少,平均66.0種植物。經單因子變異數分析後發現,不同環境地區的學校,在校園植物種類數量上沒有差異。

3.討論

經由單因子變異數分析不同背景學校在校園植物種類差異情形,發現不同背景國民小學在校園植物種類數量上,僅在校園土地面積有顯著 差異,校齡、學生人數及環境區域在校園植物種類數量上沒有差異。

研究結果和台南市44所國民小學(邱小芬,2003)比較,台南市德高國小的植物種類最多為102種,台東縣94所國民小學以電光國小的190種最多,相去甚遠;台南市國民小學植物種類最少的為文元國小有29種,台東縣國民小學則以大鳥國小愛國埔分校的24種最少。李根政等於2003年抽樣調查高雄市27所國小,校園植物種類最多的為莊敬國小有46種植物,最少的為莒光國小僅有13種植物,遠少於台東縣國小校園植物種類數量。屏東市20所國民小學(蘇明洲,2000)校園木本植物種類,以國立屏東教育大學附設實驗國民小學的57種最多,最少的為民和國小的21種,因無草本植物之數量,故無法與台東縣的國民小學比較。

(二)樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物

1.台東縣國民小學校園內樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物株 數現況

以校園內樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物的株數做比較 (圖3),校園內此類木本植物超過200株的共有16所國小,其中有4所學校 超過300株,以大南國小的373株最多,其次為龍田國小的361株,第3為 利嘉國小的331株,第4為新興國小的303株,這4所國小均非位於台東市

區及成功沿海線的環境區域內。餘12所學校分別為廣原國小的291株、長濱國小的241株、電光國小的240株、關山國小的234株、富山國小的231株、都蘭國小的225株、卑南國小的223株、福原國小的219株、大溪國小的218株、崁頂國小的211株、永安國小的210株以及知本國小的200株。

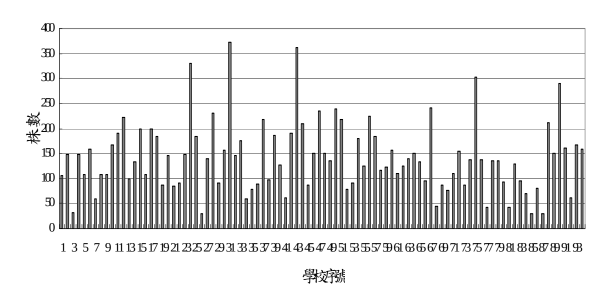


圖3 台東縣各國小校園樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物株數

樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物不到50株的國小共有6 所學校,最少的是山里分校及海端國小僅有29株,其次為初來國小新武 分校有30株,第三少的為光明國小有32株,接著為安朔國小的42株、桃 源國小的43株及忠勇國小的45株。

2.不同背景學校之樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物株數差異情形

不同背景之學校在樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物株數上的差異(表14)如下:

表14 台東縣國民小學不同背景學校之大型木本植物數量的差異情形

不同	背景學校	個數	平均值	F檢定	Scheffe 事後比較
校龄	(1)40年以下	10	131.2±72.0	2.806	
	(2)41-60年	39	133.1±52.1		
	(3)61-80年	19	119.4±65.6		
	(4)81年以上	26	173.0±86.9		
校地面積	(1)未滿1 ha	13	65.8±30.7	7.574*	(1)<(2) \((3)
	(2)1-2 ha	40	145.6±65.3		· (4)
	(3)2-3 ha	30	157.3±58. 4		
	(4)3 ha以上	11	170.1±93.1		
學生人數	(1)未滿50人	18	123.8±71.5	1.080	
	(2)51-100人	34	134.2±68.5		
	(3)100-200人	21	160.2±83.6		
	(4)200人以上	21	148.3±53.7		
環境區域	(1)台東市	20	130.7±49.7	1.009	
	(2)花東縱谷	37	153.8±87.5		
	(3)成功沿海	20	140.4±52.2		
	(4)南迴大武	17	120.5±71.0		

^{*}P<0.05

不同校齡之校園植物樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物株數,以校齡81年以上最多,26所學校平均每所有173.0株樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物,校齡41-60年次之,平均133.1株,校齡40年以下的學校第3,平均131.2株,校齡61-80年最少,平均119.4株。經單因子變異數分析後發現,不同校齡的學校,在樹高超過2 m或胸高直

徑超過10 cm的大型木本植物株數上沒有顯著差異。

不同校地面積之樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數,以校地面積3 ha以上的學校株數最多,平均170.1株,校地面積2-3 ha的學校次之,平均157.3株,第三為校地面積1-2 ha的學校,平均145.6株,校地面積未滿1 ha的學校最少,平均65.8株。經單因子變異數分析後發現,不同校地面積的學校,在樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數上的差異達顯著水準(F=7.574,P<0.05),進一步以Scheffe'事後比較法進行分析,結果發現校地面積3 ha以上、2-3 ha及1-2 ha的學校,在樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數方面,顯著高於校地面積未滿1 ha的小學校。

不同學生人數之樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數,以學生人數超過100-200人的學校最多,平均160.2株,學生人數200人以上的學校次之,平均148.3株,第3為學生人數51-100人的學校,平均134.2株,學生人數未滿50人的學校最少,平均123.8株。經單因子變異數分析後發現,學生人數大小不同的學校,在樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數上沒有差異。

不同環境區域學校之樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數,以花東縱谷地區的學校植物種類數量最多,平均153.8株,成功沿海地區的學校次之,平均140.4種,第3為台東市地區的學校,平均130.7種,大武南迴地區的學校最少,平均120.5株。經單因子變異數分析後發現,不同環境地區的學校,在樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數上沒有差異。

3.討論

以單因子變異數分析不同背景學校在樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物數量的差異情形,發現不同背景國民小學僅在校齡及校園土地面積有顯著差異,學生人數及環境區域在校園植物種類數量上沒有差異。

台東縣國民小學平均每校樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型

木本植物有140株,比屏東市國民小學平均每校259.7株喬木(蘇明洲,2000) 及台南市國民小學平均每校207株大型木本植栽(邱小芬,2003)少很多, 其中可能因為查法不同產生的差異,蘇明洲及邱小芬係調查校園中屬喬 木植物之株數,非以植物實際生長現況作為調查依據;另校地面積的大 小也可能影響數量的因素。

- (三)每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物株數
- 1.台東縣國民小學校園每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm 木本植物株數現況

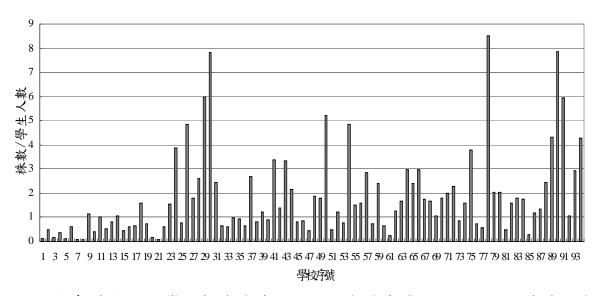


圖4 台東縣各國小學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物 株數

以學生人數計算所擁有大型木本植物株數做比較(圖4),每位學生擁有超過5株樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物株數的學校有6所,以安朔國小新化分校的學生擁有8.50株為最多、其次為廣原國小的學生擁有7.9株、第3為富山國富源分校的學生擁有7.8株、第4為富山國小利吉分校的學生擁有6.0株、第5為錦屏國小的學生擁有6.0株、第6為電光國小的學生擁有5.2株,這6所學校均不是位於台東市或成功沿海環境區域內。

學校學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物不到1株的國小共有39所之多,其中有14所學校的學生更擁有不到0.5株。每位學

擁有株數最少的為豐榮國小及東大實小的學生,每位學生僅擁有0.1株, 第2少為馬蘭國小的0.1株,第3少的為新生國小,每位學生擁有0.1株。

2.不同背景學校在台東縣國民小學每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑 超過10 cm的大型木本植物數量的差異情形

不同背景之學校在每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm 大型木本植物株數上的差異 (表15)如下:

不同校齡之國民小學每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物數量,以校齡61-80年最多,平均19所學校每位學生有2.4株樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物,校齡41-60年次之,平均每位學生擁有1.9株,校齡81年以上的學校第3,平均每位學生擁有1.4株,校齡40年以下最少,平均每位學生擁有1.1株。經單因子變異數分析後發現,不同校齡的學校,平均每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數上的差異未達顯著水準。

不同校地面積國民小學每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數,以校地面積1-2 ha的學校每位學生擁有株數最多,平均2.2株,校地面積未滿1 ha的學校次之,平均每位學生接有1.7株,第3為校地面積3 ha以上的學校,平均1.5株,校地面積2-3 ha的學校最少,平均1.38株。經單因子變異數分析後發現,不同校地面積學校,在每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株上的差異未達顯著水準。

不同學生人數之國民小學,在每位學生接有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數,以學生人數未滿50人的學校最多,平均每位學生擁有4.3株,學生人數51-100人的學校次之,平均每位學生擁有1.7株,第3為學生人數100-200人的學校,平均每位學生擁有1.5株,學生人數200人以上的學校最少,平均每位學生擁有0.4株。經單因子變異數分析後發現,學生人數大小不同的學校,在每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數差異達顯著水準 (F=39.630,P<0.05),進一步以Scheffe'事後比較法進行分析,學生人數未滿50人之國民

小學每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數顯著高於學生人數51-100人、100-200人及200人以上的學校,學生人數51-100人的學校又顯著高於學生人數200人以上的學校。

表15 台東縣國民小學不同背景學校每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直 徑超過10 cm的大型木本植物數量的差異情形

不同]背景學校	個數	平均值	F檢定	Scheffe 事後比較
校龄	(1)40年以下	10	1.1 ± 1.0	1.703	
	(2)41-60年	39	1.9 ± 1.8		
	(3)61-80年	19	2.4 ± 2.5		
	(4)81年以上	26	1.4 ± 1.2		
校地面積	(1)未滿1 ha	13	1.7±1.3	1.359	
	(2)1-2 ha	40	2.2 ± 2.1		
	(3)2-3 ha	30	1.4 ± 1.6		
	(4)3 ha以上	11	1.5 ± 1.1		
學生人數	(1)未滿50人	18	4.3±2.3	39.630*	$(1)>(2)\cdot(3)\cdot(4)$
	(2)51-100人	34	1.7 ± 0.9		(2) > (4)
	(3)100-200人	21	1.2 ± 0.7		
	(4)200人以上	21	0.4 ± 0.2		
環境區域	(1)台東市	20	0.5±0.4	6.824*	(1)<(2)
	(2)花東縱谷	37	2.5 ± 2.1		
	(3)成功沿海	20	1.8 ± 0.8		
	(4)南迴大武	17	1.8 ± 2.0		

^{*}P<0.05

3.討論

以單因子變異數分析不同背景學校在每位學生擁有樹高超過2 m或 胸高直徑超過10 cm大型木本植物株數的差異情形,發現不同背景國民小 學在不同學生人數及環境區域達顯著差異,學校學生平均擁有大型木本 植物株數之情形明顯隨著學生人數的增加而減少,不同環境區域則位於 花東縱谷地區學校之學生,擁有大型木本植物株數之情形顯著高於台東 市地區學校的學生。

研究結果與抽樣調查27所高雄市國民小學校園(李根政等,2003)相

比較,高雄市每位學生擁有喬木株數最多的學校為海汕國小,每位學生擁有0.9株喬木,最少的為四維國小只擁有0株,27所學校平均每位學生擁有0.2株喬木。與台南市的國民小學(邱小芬,2003)比較,台南市國民小學平均每位學生擁有大型木本植栽最多的為龍崗國小,每位學生擁有1.5株,最少的為永福國小每位學生擁有0.028株,44所國民小學平均每位學生擁有0株大型木本植栽。位於後山的台東縣國小平均每位學生擁有1.8株大型木本植物,顯示台東縣的國小學生較高雄市及台南市的國小學生較為「富有」。

(四)原生種與外來種之探討

1.台東縣國民小學校園原生種與外來種

綜合各學校所有種植的植物中,有37%為原生種植物,其餘均為外來種(表16),其中蕨類植物比例最高,15種有13種為原生種,佔87%;21種裸子植物有8種為原生種,佔38%;被子植物中的雙子葉植物共459種,有195種為原生種,佔42%;單子葉植物131種,僅18種為原生種,佔14%為比例最低者。

表16 台東縣國小植物各分類群原生植物比率

	種數	原生種數	原生種數/種數
蕨類植物	15	13	87%
裸子植物	21	8	38%
被子植物-雙子葉植物	459	195	42%
被子植物-單子葉植物	131	18	14%
合計	626	234	37%

台東縣國民小學各校所種植原生種植物之比例如圖5,種植原生種植物的比例以新興國小最多,達71.64%,其次為大南國小65.91%,第3為大王國小53.09%,第4為豐里國52.38%,第5為東河國小51.56%,第6為和平國小51.16%,其餘的88所學校原生種植物均佔不到50%。

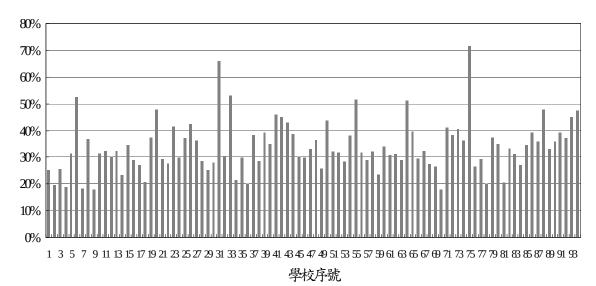


圖5 台東縣各國小校園植物原生植物比率

原生種植物佔最少的為豐源國小,僅有17.81%為原生植物,其次為 竹湖國小17.82%,第3為豐榮國小18.26%,第4為寶桑國小18.75%,第5 為復興國小19.59%,其餘學校的校園植物均有20%以上的原生種植物。 原生植物最少的5所學校中,有4所位於台東市區域內,雖然市區的學校 有各項豐富的資源可取得,但校園內原生植物卻不夠豐富。

2.不同背景學校在台東縣國民小學校園植物中原生種植物所佔比例的差 異情形

不同背景之學校植物種類,原生種植物佔所有植物種類比例的差異(表17)不同校齡之校園原生種植物佔所有植物種類之比例,以校齡81年以上的學校原生種植物所佔比例最大,26所學校平均每所學校有36.76%的原生種植物,校齡40年以下的學校次之,平均有34.55%的原生種植物,校齡61-80年的學校第3,平均有32.59%原生種植物,校齡41-60年的學校最少,平均有31.89%原生種植物。經單因子變異數分析後發現,不同校齡的學校,在原生種植物所佔比例上的差異未達顯著水準。不同校地面積之校園原生種植物佔所有植物種類之比例,以校地面積2-3 ha的學校原生種植物比例最大,平均有34.85%原生種植物,校地面積3 ha以上的學校次之,平均有33.45%原生種植物,第3為校地面積1-2 ha的學校,平均有33.35%原生種植物,校地面積未滿1 ha的學校最少,平均有31.75%原生種植物。經單因子變異數分析後發現,不同校地面積的學校,

表17 台東縣國民小學不同背景學校之校園植物中原生種植物所佔比例 的差異情形

]背景學校	個數	平均值	F檢定	Scheffe 事後比較
校龄	(1)40年以下	10	34.5±7.8	1.445	
	(2)41-60年	39	31.9±10.3		
	(3)61-80年	19	32.6±8.4		
	(4)81年以上	26	36.8±10.0		
校地面積	(1)未滿1 ha	13	31.8±9.1	0.320	
	(2)1-2 ha	40	33.4±8.6		
	(3)2-3 ha	30	34.9±12.5		
	(4)3 ha以上	11	33. 5±6.3		
學生人數	(1)未滿50人	18	34.3±8.9	0.474	
	(2)51-100人	34	35.1±10.3		
	(3)100-200人	21	32.8±9.5		
	(4)200人以上	21	32.2±0.2		
環境區域	(1)台東市	20	29.9±9.1	2.209	
	(2)花東縱谷	37	35.8±8.3		
	(3)成功沿海	20	32.3±8.7		
	(4)南迴大武	17	35.7±12.9		

*P<0.05

在原生種植物佔所有植物種類之比例的差異未達顯著水準。不同學生人數之校園原生種植物佔所有植物種類之比例,以學生人數超過51-100人的學校校園原生種植物所佔比例最大,平均有35.11%原生種植物,學生人數未滿50人的學校次之,平均有34.31%原生種植物,第3為學生人數

100-200人的學校,平均有32.78%原生種植物,學生人數200人以上的學校最少,平均有32.24%原生種植物。經單因子變異數分析後發現,學生人數大小不同的學校,在原生種植物佔所有植物種類之比例上沒有差異。

不同環境區域學校之原生種植物佔所有植物種類之比例,以花東縱谷地區的學校原生種植所佔物種類比例最多,平均有35.79%原生種植物,南迴大武地區的學校次之,平均有35.65%原生種植物,第3為成功沿海地區的學校,平均有32.26%原生種植物,台東市地區的學校原生植物比例最少,平均有29.93%原生種植物。經單因子變異數分析後發現,不同環境區域的學校,在原生種植物佔所有植物種類之比例上沒有差異。

3.討論

以單因子變異數分析不同背景學校在原生種植物佔所有植物種類之 比例的差異情形,無論是不同校齡、校地面積、學生人數及環境區域, 差異均未達顯著。

研究結果與高雄市抽樣調查的27所國民小學校園(李根政等,2003)相比較,高雄市國民小學校園原生種植物所佔比例最高為民權國小有56%,最少的為援中國小有12%,平均每所學校有25.33%為原生植物。台南市的國民小學(邱小芬,2003)比較,台南市的海佃國小原生植物比例最高78%,最少的為永福國小的2%株,平均每所學校有24.66%。台東縣國民小學校園原生種植物比例以新興國小佔71.64%最多,豐源國小佔17.81%最少,平均每所學校原生植物佔33.77%,所以台東縣國小校園原生種植物比例較高雄市及台南市國小高出許多

二、台東縣國民小學校園最具代表性植物探討

(一)最多學校種植的植物

根據附錄2得知,各類植物中超過50所學校種植之植物計有25種(圖6),以樟樹最多學校種植,台東縣94所國小有81所學校校園均有栽植樟樹;其次為欖仁樹,共有80所學校種植;第3多學校種植的植物為榕樹及馬拉巴栗,有75所學校種植;第4為變葉木及矮仙丹,各有69所學校種植;

第5為月橘、小葉欖仁樹,2種植物都有68所學校種植;第6為龍柏,有67 所學校種植;第7為九重葛及金露花,各都有65所學校種植。

最多學校種植的樟樹為台東縣的縣樹,可見得台東縣政府將原本的 縣樹小葉欖仁樹改為樟樹頗為道地。在這25種植物中,僅有非洲鳳仙花 為草本植物,其餘均為木本植物;又25種植物中,有11種為原生種植物, 不到50%,可見得台東縣國小校園植物仍以外來種及栽培種佔大部份。(二) 樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物數量比較

以樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物數量統計(圖7),台東縣所有國小校園合計總株樹超過100株的植物共有34種,其中以欖仁樹的數量最多,總共有718株,其次為龍柏有633株,第3為小葉欖仁樹有618株,第4為榕樹為478株,第5為楓香有466株,第6為樟樹有464株,第7為小葉南洋杉有411株,第8為台灣欒樹有407株,第9為大葉桃花心木有359株,第10為黑板樹有317株。但種植總株數超過100株的植物並非是最多學校栽植之植物。

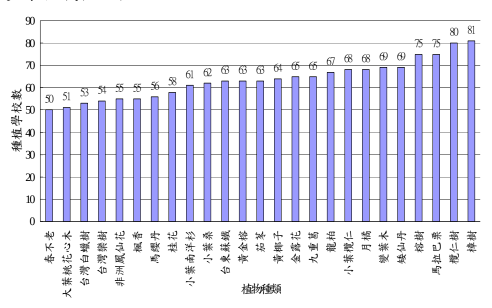


圖6 台東縣境內94所國民小學調查結果,在626種植物種類中,種植超過 50所學校以上之植物種類

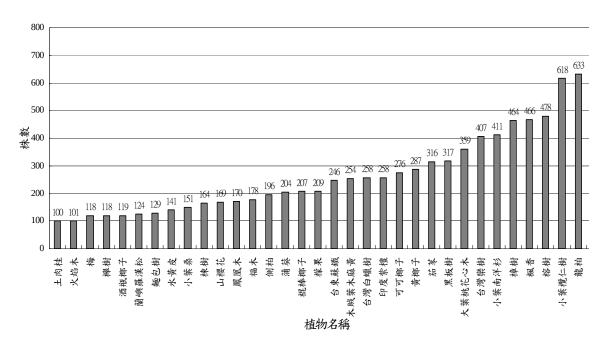


圖7 樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物數量統計圖

(三)最具代表性的植物

以同為超過50所學校種植之植物與樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物總株樹超過100株之植物為基礎(圖8),選出欖仁樹、樟樹、龍柏、小葉欖仁樹、榕樹、楓香、茄苳、小葉南洋杉、台東蘇鐵、黃椰子、台灣白蠟樹、台灣欒樹、大葉桃花心木及小葉桑14種植物為台東縣國小校園最具代表性之植物。

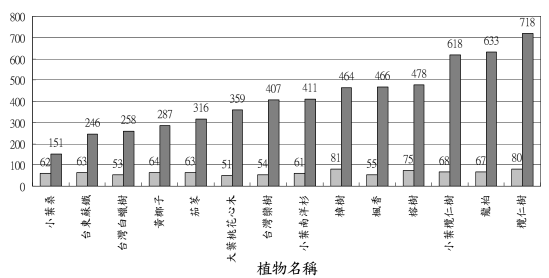


圖8 台東縣94所國民小學校園所調查626種樹種中,在種植學校數及種植 總株樹二項,最具代表性植物分布情形

三、校園植物種類配合各版本自然課程植物的分析

以表17綜合整理的國立編譯館、康軒版、南一版、翰林版與牛頓版 等五個自然教材版本作為台東縣國民小學校園植栽是否能配合支援教材 的依據,比較各學校可以配合提供的植物種類。

(一)台東縣國民小學校園植物配合自然教材植物之比例

依據由表18得知,台東縣國小校園中配合國立編譯館版本教材的植物比例為23.65%,配合康軒版本教材的植物比例為24.92%,配合南一版本教材的植物比例為27.15%,配合翰林版本教材的植物比例為23.99%,配合牛頓版本教材的植物比例為25.60%,綜合5個版本,台東縣國民小學校園中配合所有版本教材的植物比例為25.06%。

以台東縣國民小學校園植物與國立編譯館、康軒版、南一版、翰林版及牛頓版等5個版本自然教材平均配合度做比較,廣原國小與此5個版本自然教材的平均配合度38.89%為最高,其次為電光國小有37.80%的配合度,第3為崁頂國小有37.58%的配合度,第4為泰源國小有36.60%的配合度,第5為利嘉國小有36.53%的配合度。平均配合度最少的為大鳥國小愛國埔分校僅有10.37%的配合度,其次為忠孝國小有11.40%的配合度,第3少的為海端國小有12.74%的配合度,第4少的為東河國小有14.73%的

配合度,第5為鹿野國小有15.91%的配合度,這五所學校的校園植物種類均不到50種,所以其與5個版本自然教材平均配合度均很低。

以所有國小及各版本之配合度作比較,廣原國小校園植物配合南一版自然教材之植物為最高,達47.83%,其次為北源國小有44.26%校園植物配合牛頓版自然教材植物,第3為建和國小有43.48%的校園植物可配合南一版自然教材植物,第4為東海國小、利嘉國小、電光國小、泰源國小及崁頂國小共5所學校分別有41.30%的校園植物可配合中頓版自然教材植物,第5為電光國小有40.98%的校園植物可配合牛頓版自然教材植物,

第6為利嘉國小及崁頂國小有40.35%的校園植物可配合康軒版自然 教材植物,第7為利嘉國小及龍田國小有40.00%的校園植物可配合國立編 譯館版本自然教材植物。其餘各校植物配合各版本自然教材植物均未達 40%,其中以海端國小配合國立編譯館的比例5.71%為最低,其次依序為 忠孝國小配合翰林版的8.22%、東河國小及瑞豐國小配合國立編譯館的 8.57%、大鳥國小愛國埔分校配合南一版的8.70%、大鳥國小愛國埔分校 配合翰林版的9.59%、忠孝國小及大鳥國小愛國埔分校配合牛頓版的 9.84%,其餘均超過10%。

表18 台東縣國民小學校園植物配合各版本自然教材之植物比例表

7-	D 31-114-	五人四十分					
方站	舆坛力位	配合國立編	配合康軒	配合南一	配合翰林	配合牛頓	亚山
序號	學校名稱	譯館教材之	版教材之	版教材之	版教材之	版教材之	平均
		植物比例	植物比例	植物比例	植物比例	植物比例	
1	仁愛國小	20.00%	19.30%	21.74%	19.18%	24.59%	20.96%
2	復興國小	31.43%	28.07%	34.78%	28.77%	31.15%	30.84%
3	光明國小	17.14%	22.81%	26.09%	20.55%	26.23%	22.56%
4	寶桑國小	31.43%	29.82%	23.91%	27.40%	36.07%	29.73%
5	新生國小	28.57%	33.33%	32.61%	26.03%	31.15%	30.34%
6	豐里國小	34.29%	21.05%	26.09%	20.55%	26.23%	25.64%
7	豐榮國小	31.43%	33.33%	36.96%	32.88%	34.43%	33.80%
8	馬蘭國小	25.71%	26.32%	28.26%	21.92%	27.87%	26.02%
9	豐源國小	28.57%	28.07%	30.43%	27.40%	31.15%	29.12%
10	康樂國小	25.71%	15.79%	21.74%	21.92%	21.31%	21.29%
11	豐年國小	17.14%	14.04%	19.57%	19.18%	21.31%	18.25%
12	卑南國小	31.43%	31.58%	39.13%	32.88%	34.43%	33.89%
13	岩灣國小	17.14%	15.79%	23.91%	20.55%	18.03%	19.09%
14	南王國小	17.14%	19.30%	13.04%	23.29%	19.67%	18.49%
15	知本國小	17.14%	17.54%	30.43%	21.92%	19.67%	21.34%
16	建和國小	28.57%	38.60%	43.48%	35.62%	36.07%	36.47%
17	豐田國小	28.57%	24.56%	19.57%	27.40%	29.51%	25.92%
18	富岡國小	22.86%	21.05%	21.74%	20.55%	22.95%	21.83%
19	新園國小	31.43%	33.33%	28.26%	26.03%	24.59%	28.73%
20	東海國小	34.29%	33.33%	41.30%	36.99%	29.51%	35.08%
21	東大實小	22.86%	28.07%	34.78%	28.77%	32.79%	29.45%
22	賓朗國小	28.57%	33.33%	34.78%	31.51%	31.15%	31.87%
23	温泉國小	17.14%	15.79%	23.91%	20.55%	18.03%	19.09%
24	利嘉國小	40.00%	40.35%	41.30%	31.51%	29.51%	36.53%
25	初鹿國小	14.29%	24.56%	30.43%	28.77%	32.79%	26.17%
26	山里分校	20.00%	19.30%	17.39%	10.96%	14.75%	16.48%
27	東成國小	31.43%	33.33%	26.09%	24.66%	24.59%	28.02%
28	富山國小	28.57%	29.82%	26.09%	19.18%	21.31%	24.99%
29	利吉分校	11.43%	21.05%	17.39%	19.18%	18.03%	17.42%
30	富源分校	28.57%	28.07%	26.09%	32.88%	32.79%	29.68%
31	大南國小	20.00%	21.05%	26.09%	21.92%	19.67%	21.75%
32	太平國小	17.14%	24.56%	34.78%	28.77%	32.79%	27.61%
33	大王國小	20.00%	26.32%	34.78%	24.66%	27.87%	26.72%
34	香蘭國小	22.86%	21.05%	19.57%	16.44%	22.95%	20.57%
35	三和國小	20.00%	24.56%	15.22%	17.81%	19.67%	19.45%
							ニー

續下表

續表18台東縣國民小學校園植物配合各版本自然教材之植物比例表

	P 71-11/1-	和人国立伯	配合康軒				<u>r - </u>
定點	學坛夕段	配合國立編譯館数材之	配合原料版教材之	配合南一	配合翰林 版教材之	配合牛頓	平均
序號	學校名稱	譯館教材之 植物比例	放教材 ✓ 植物比例	版教材之 植物比例	版教材 < 植物比例	版教材之 植物比例	十月
	¥ 4 m)	•					45.55
36	美和國小	17.14%	15.79%	19.57%	16.44%	19.67%	17.72%
37	大溪國小	25.71%	21.05%	36.96%	23.29%	24.59%	26.32%
38	尚武國小	25.71%	21.05%	23.91%	20.55%	24.59%	23.16%
39	大武國小	34.29%	26.32%	39.13%	24.66%	26.23%	30.12%
40	大鳥國小	31.43%	24.56%	26.09%	20.55%	22.95%	25.12%
41	愛國埔分校	11.43%	12.28%	8.70%	9.59%	9.84%	10.37%
42	鹿野國小	14.29%	21.05%	17.39%	13.70%	13.11%	15.91%
43	龍田國小	40.00%	33.33%	36.96%	30.14%	31.15%	34.31%
44	永安國小	28.57%	28.07%	32.61%	27.40%	31.15%	29.56%
45	瑞豐國小	8.57%	14.04%	19.57%	16.44%	21.31%	15.98%
46	瑞源國小	17.14%	19.30%	21.74%	24.66%	26.23%	21.81%
47	關山國小	25.71%	26.32%	32.61%	26.03%	29.51%	28.03%
48	月眉國小	20.00%	14.04%	21.74%	16.44%	19.67%	18.38%
49	德高國小	20.00%	19.30%	21.74%	15.07%	21.31%	19.48%
50	電光國小	37.14%	29.82%	41.30%	39.73%	40.98%	37.80%
51	福原國小	25.71%	26.32%	28.26%	28.77%	24.59%	26.73%
52	大坡國小	28.57%	28.07%	28.26%	23.29%	26.23%	26.88%
53	萬安國小	20.00%	28.07%	19.57%	24.66%	21.31%	22.72%
54	振興分校	17.14%	26.32%	28.26%	24.66%	27.87%	24.85%
55	東河國小	8.57%	10.53%	26.09%	13.70%	14.75%	14.73%
56	都蘭國小	22.86%	22.81%	36.96%	24.66%	31.15%	27.69%
57	興隆國小	20.00%	31.58%	32.61%	28.77%	27.87%	28.16%
58	泰源國小	37.14%	38.60%	41.30%	31.51%	34.43%	36.60%
59	北源國小	31.43%	33.33%	34.78%	24.66%	44.26%	33.69%
60	三民國小	17.14%	19.30%	17.39%	20.55%	27.87%	20.45%
61	成功國小	17.14%	17.54%	21.74%	19.18%	18.03%	18.73%
62	信義國小	17.14%	22.81%	15.22%	17.81%	21.31%	18.86%
63	三仙國小	20.00%	26.32%	26.09%	19.18%	24.59%	23.23%
64	和平國小	14.29%	26.32%	23.91%	21.92%	16.39%	20.57%
65	忠孝國小	11.43%	12.28%	15.22%	8.22%	9.84%	11.40%
66	博愛國小	22.86%	26.32%	23.91%	23.29%	24.59%	24.19%
67	長濱國小	34.29%	28.07%	32.61%	31.51%	31.15%	31.52%
68	忠勇國小	22.86%	24.56%	21.74%	26.03%	27.87%	24.61%
69	寧埔國小	14.29%	22.81%	21.74%	21.92%	26.23%	21.40%
70	竹湖國小	25.71%	26.32%	36.96%	23.29%	31.15%	28.68%
71	三間國小	31.43%	24.56%	26.09%	26.03%	21.31%	25.88%
-							ニー

續下表

續表18 台東縣國民小學校園植物配合各版本自然教材之植物比例表

序號	學校名稱	配合國立編 譯館教材之 植物比例	配合康軒 版教材之 植物比例	配合南一 版教材之 植物比例	配合翰林 版教材之 植物比例	配合牛頓 版教材之 植物比例	平均
72	樟原國小	17.14%	24.56%	34.78%	23.29%	22.95%	24.55%
73	嘉蘭國小	28.57%	19.30%	30.43%	21.92%	27.87%	25.62%
74	介達國小	14.29%	19.30%	26.09%	24.66%	22.95%	21.46%
75	新興國小	31.43%	31.58%	34.78%	27.40%	31.15%	31.27%
76	賓茂國小	17.14%	19.30%	26.09%	24.66%	22.95%	22.03%
77	安朔國小	17.14%	21.05%	17.39%	20.55%	21.31%	19.49%
78	新化分校	20.00%	28.07%	30.43%	28.77%	32.79%	28.01%
79	土坂國小	31.43%	36.84%	36.96%	36.99%	37.70%	35.98%
80	台坂國小	17.14%	24.56%	23.91%	21.92%	16.39%	20.79%
81	桃源國小	20.00%	19.30%	17.39%	19.18%	24.59%	20.09%
82	武陵國小	20.00%	21.05%	26.09%	24.66%	26.23%	23.61%
83	鸞山國小	25.71%	35.09%	32.61%	31.51%	32.79%	31.54%
84	紅葉國小	22.86%	15.79%	23.91%	16.44%	21.31%	20.06%
85	海端國小	5.71%	14.04%	15.22%	12.33%	16.39%	12.74%
86	初來國小	28.57%	28.07%	19.57%	24.66%	24.59%	25.09%
87	新武分校	28.57%	22.81%	13.04%	17.81%	16.39%	19.72%
88	崁頂國小	34.29%	40.35%	41.30%	34.25%	37.70%	37.58%
89	紅石分校	28.57%	35.09%	30.43%	31.51%	34.43%	32.01%
90	廣原國小	37.14%	38.60%	47.83%	39.73%	31.15%	38.89%
91	錦屛國小	17.14%	17.54%	23.91%	19.18%	19.67%	19.49%
92	加拿國小	34.29%	33.33%	32.61%	26.03%	27.87%	30.82%
93	霧鹿國小	25.71%	26.32%	19.57%	28.77%	19.67%	24.01%
94	利稻分校	20.00%	22.81%	17.39%	21.92%	18.03%	20.03%
	平均	23.65%	24.92%	27.15%	23.99%	25.60%	25.06%

(二)不同背景學校之校園植物配合自然教材植物比例的差異情形

不同背景學校之校園植物配合5種版本自然教材植物之平均比例的 差異如表19。不同校齡之校園植物配合5種自然教材植物之平均比例,以 校齡40年以下的學校植物配合自然教材植物比例最大,平均每所學校有 27.73%的配合度,校齡61-80年的學校次之,平均有25.90%的配合度,校 齡41-60年的學校第3,平均有24.77%配合度,校齡81年以上的學校最少, 平均有23.86%配合度。經單因子變異數分析後發現,不同校齡的學校校 園植物在配合5種自然教材植物之平均比例上的差異未達顯著水準。 不同校地面積之校園植物配合五種自然教材植物之平均比例,以校地面積2-3 ha的學校植物配合自然教材植物比例最大,平均每所學校有26.03%的配合度,校地面積3 ha以上的學校次之,平均有26.02%配合度,第3為1-2 ha校地面積的學校,平均有25.40%配合度,校地面積未滿1 ha的學校最少,平均有20.96%配合度。經單因子變異數分析後發現,不同校地面積的學校校園植物在配合5種自然教材植物之平均比例上的差異未達顯著水準。

不同學生人數之校園植物配合5種自然教材植物之平均比例,以學生人數200人以上超過的學校校園植物配合自然教材植物比例最大,平均有26.73%配合度,學生人數100-200人的學校次之,平均有24.83%配合度,第3為學生人數51-100人的學校,平均有24.59%配合度,學生人數未滿50人的學校最少,平均有24.28%配合度。經單因子變異數分析後發現,學生人數大小不同的學校,在校園植物在配合五種自然教材植物之平均比例上的差異未達顯著水準。

不同環境區域學校之校園植物配合5種自然教材植物之平均比例,以台東市地區的學校學校植物配合自然教材植物比例最大,平均有26.84%配合度,花東縱谷地區的學校次之,平均有24.91%配合度,第3為成功沿海地區的學校,平均有24.09%配合度,南迴大武地區的學校植物配合自然教材植物比例最少,平均有23.78%配合度。經單因子變異數分析後發現,不同環境區域的學校,在校園植物配合五種自然教材植物之平均比例上沒有差異。

表19 台東縣國民小學不同背景學校配合教材之植物比例的差異情形

不同	背景學校	個數	平均值	F檢定	Scheffe 事後比較
校龄	(1)40年以下	10	27.7%±5.1	1.048	
	(2)41-60年	39	$24.8\% \pm 5.7$		
	(3)61-80年	19	$25.9\% \pm 7.3$		
	(4)81年以上	26	$23.9\% \pm 6.9$		
校地面積	(1)未滿1 ha	13	$21.0\% \pm 5.8$	2.281	
	(2)1-2 ha	40	$25.4\% \pm 6.2$		
	(3)2-3 ha	30	$26.0\% \pm 6.9$		
	(4)3 ha以上	11	$26.0\% \pm 4.5$		
學生人數	(1)未滿50人	18	$24.3\% \pm 7.3$	0.644	
	(2)51-100人	34	$24.6\% \pm 6.5$		
	(3)100-200人	21	$24.8\% \pm 6.6$		
	(4)200人以上	21	26.7%±4.7		
環境區域	(1)台東市	20	$26.8\% \pm 5.8$	0.932	
	(2)花東縱谷	37	$24.9\% \pm 6.7$		
	(3)成功沿海	20	$24.1\% \pm 6.1$		
	(4)南迴大武	17	$23.8\% \pm 5.9$		

*P<0.05

(三)討論

以單因子變異數分析不同背景學校在校園植物配合自然教材植物比例的差異情形,發現不同背景國民小學校園植物配合5種版本自然教材植物之平均比例均未達顯著差異。與各學校之植物種類比較則可發現,校園植物種類與配合自然教材植物比例成正相關,植物種類愈多則配合比例愈高。

研究結果與台南市的國民小學(邱小芬,2003)比較,台南市所有的國民小學校園植物配合國立編譯館、康軒版、南一版及翰林版自然教材植物平均比例分別為36.4%、36.3%、41.7%及32.9%,均較台東縣所有學校的平均比例高,因為其所選用的自然教材為82年的版本,而本研究採用的為九年一貫課程的版本。

四、台東縣國民小學校園植物的珍貴樹木及稀有植物

(一)台東縣國民小學校園珍貴樹木

根據附錄三所列88株台東縣列管保護老樹,其中在成功鎮三民國小(1株)、卑南鄉初鹿國小(1株)、海端鄉海端國小(1株)、太麻里鄉大王國小(10株)、鹿野鄉龍田國小(3株)、長濱鄉樟原國小(1株)、達仁鄉安朔國小(1株)及利嘉國小(2株)等8所國小校園內有珍貴樹木外(表20),其餘的86所學校都無台東縣政府列管的珍貴樹木。這8所學校,僅有安朔國小的校齡不到80年,其餘各校的校齡均超過80年,在校齡超過80年的26所國小中,僅有7所國小校園內有列管之珍貴樹木,其餘19所學校又有6所校齡超過100年。

表 20	台東縣	《政府列	1答珍	 書樹木	伯於	國小校	: 園表
1220	$\mathbf{D} \wedge \mathbf{N}$	ドルスパリフ	」 ら ンク	貝 1201 71	・ルルバ	M 111X	· 四 化

10 - D Mentalia	- C			
國小	樹種	株數	校龄(年)	位置
三民國小	茄苳	1	103	成功鎮
初鹿國小	莿桐	1	86	卑南鄉
海端國小	茄苳	1	85	海端鄉
大王國小	茄苳	10	106	太麻里鄉
龍田國小	榕樹	1	91	鹿野鄉
龍田國小	楓香	1	91	鹿野鄉
龍田國小	黑松	1	91	鹿野鄉
樟原國小	榕樹	1	81	長濱鄉
安朔國小	榕樹	1	74	達仁鄉
利嘉國小	苦楝	1	102	卑南鄉
利嘉國小	紅楝	1	102	卑南鄉

8所有珍貴樹木的學校沒有位於台東市的,花東縱谷有4所國小、成功沿海線有2所國小、南迴大武線有2所國小,台東市內有4所校齡超100年的國小,卻無珍貴樹木。

(二)台東縣國民小學校園稀有植物

台灣450種植物列為稀有及瀕危植物中,於台東縣國民小學校園栽植的種類如表21,共有23種。

表21 台東縣國小校園植物中為台灣稀有及瀕危植物種類表

,	保育評估層次與等級		縮寫	物種名稱				
			完全絕滅	EX				
			野外絕滅	EW				
			嚴重瀕臨絕滅	CR	三星果藤(2)、竹柏(20)、楓港柿 (5)、槐葉蘋(5)、台東蘇鐵(63)、 蘭嶼肉桂(12)、蘭嶼羅漢松(46)			
已評八	有適當資	受威脅	瀕臨絕滅	EN	毛柿(16)、牛樟(10)、烏心石舅(2)、港口馬兜鈴(11)、象牙樹(27)、台東火刺木(14)、台灣肖楠(15)、繖楊(1)、蘭嶼肉荳蒄(9)			
估	料				+	易受害	VU	紅檜(2)、蚊母樹(1)、棋盤腳樹 (20)、蓮葉桐(1)、鐵色(2)
		低	依賴保育	CD				
		危	危	危	接近威脅	NT	李氏木薑子(3)、厚葉石斑木(5)	
		險	安全	LC				
	無適當資料		DD					
		ŧ	、評估	NE				

*:括弧內的數字表示種植學校數

台東縣國民小學校園種植的稀有植物,以台東蘇鐵最多學校種植, 共有63所國小校園內有種植,其次為蘭嶼羅漢松有46所學校種植,第3為 象牙樹有27所學校種植,第4為竹柏和棋盤腳樹有20所學校種植,第4為 毛柿有16所學校種植,第5為台灣肖楠有15所學校種植,第6為台東火刺 木有14所種植,第7為蘭嶼肉桂有12所學校種植,第8為港口馬兜鈴有11 所學校種植,第9為牛樟有10所學校種植,其餘13種稀有植物均不到10所 學校有栽植。

伍、結論

綜合以上的結果分析與討論,最後分為校園植栽、不同背景學校的 差異情形及配合教材之植物比例,提出以下項結論:

一、校園植栽

- (一)台東縣國民小學校園植物共計共有138科626種植物,其中裸子植物10科15種、被子植物12科590種、蕨類植物10科15種。
- (二)台東縣94所國民小學中,校園中植物種類最多的為電光國小植種類最多有81科190種,其次為崁頂國小有66科136種,第3為新興國小有61科134種,第4為廣原國小有63科117種,第5為豐榮國小有54科115種;最少的為大鳥國小愛國埔分校,校園內僅有16科24種植物,其次為海端國小有20科26種,第3為霧鹿國小利稻分校有30科38種,第4為初來國小新武分校有31科39種,第5為富山國小利吉分校有28科44種。
- (三)台東縣94所國民小學中,校園內樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物的株數以大南國小的373株最多,其次為龍田國小的361株,第3為利嘉國小的331株,第4為新興國小的303株,第5為廣原國小的291株;最少的是山里分校及海端國小有29株,其次為初來國小新武分校有30株,第3為光明國小有32株,第4為安朔國小的42株,第5為桃源國小有43株。
- (四)每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm木本植物株數 做比較,以安朔國小新化分校的學生每位擁有8.50株為最多、其 次為廣原國小的學生擁有7.86株、第3為富山國富源分校的學生 擁有7.80株、第4為富山國小利吉分校的學生擁有6.00株、第5為 錦屏國小的學生擁有5.96株,每位學生擁株數最少的為豐榮國小 及東大實小的學生,每位學生僅擁有0.06株,第2少為馬蘭國小 的學生每位擁有0.09株,第3少的為新生國小每位學生擁有0.1 株。
- (五)各類植物中以樟樹最多學校種植,台東縣94所國小有81所學校校

園均有栽植樟樹,第2為欖仁樹有80所學校種植,第3為榕樹及馬拉巴栗,有75所學校種植,第4為變葉木及矮仙丹各有69所學校種植,第5為月橋、小葉欖仁樹各有68所學校種植,第6為龍柏有67所學校種植,第7為九重葛及金露花各有65所學校種植。以樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物數量,以欖仁樹的數量最多總共有718株,其次為龍柏有633株,第3為小葉欖仁樹有618株,第4為榕樹為478株,第5為楓香有466株,第6為樟樹有464株,第7為小葉南洋杉有411株,第8為台灣欒樹有407株,第9為大葉桃花心木有359株,第10為黑板樹有317株。

- (六)台東縣國民小學各校所種植原生種植物之比例以新興國小最多,達71.64%,其次為大南國小65.91%,第3為大王國小53.09%,第4為豐里國52.38%,第5為東河國小51.56%,第6為和平國小51.16%。原生種植物佔最少的為豐源國小,僅有17.81%為原生植物,其次為竹湖國小17.82%,第3為豐榮國小18.26%,第4為寶桑國小18.75%,第5為復興國小19.59%,其餘學校的校園植物均有20%以上的原生種植物。
- (七)以最多學校種植之植物與樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物為基礎,選出欖仁樹、樟樹、龍柏、小葉欖仁樹、榕樹、楓香、茄苳、小葉南洋杉、台東蘇鐵、黃椰子、台灣白蠟樹、台灣欒樹、大葉桃花心木及小葉桑14種植物為台東縣國小校園最具代表性之植物。台東縣的縣樹為樟樹,而在台東縣所有國小的校園植物中,卻以欖仁樹的樹量為最多,且為最多學校種植,以此結果來看,若選欖仁樹為台東縣的縣樹應更為貼切。
- (八)台東縣政府列管的88株珍貴樹木中,僅有20株分布在8所國小, 在其他國小校園內應該還有可列入保護的珍貴樹木,如成功鎮 的忠孝國小9株日本黑松可以列入珍貴樹木。台灣450種列為稀 有及瀕危植物中,台東縣國民小學校園栽植23種。

二、不同背景學校的差異情形

(一)不同校地面積在校園植物種類數量上有差異,校地面積2-3 ha的

學校,在校園植物種類數量方面,顯著高於校地面積未滿1 ha 的小學校。不同校齡、不同學生人數及不同環境區域學校在校園植物種類數量上沒有差異

- (二)在樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物,校地面積 未滿1 ha的學校顯著小於校地面積1-2 ha、2-3 ha及3 ha以上的學 校,不同校齡、不同學生人數及不同環境區域的國民小學在樹 高超過2 m或胸高直徑超過10 cm的大型木本植物株數則無顯著 差異。
- (三)不同學生人數及環境區域在每位學生擁有樹高超過2 m或胸高直徑超過10 cm大型木本植物株數的差異達顯著差異,學校學生平均擁有大型木本植物株數之情形明顯隨著學生人數的增加而減少,學生人數未滿50人的學校顯著高於學生人數51-100人、100-200人及200人以上的學校,而學生人數51-100人的學校又顯著高於學生人數200人以上的學校。不同環境區域則位於花東縱谷地區學校之學生,擁有大型木本植物株數之情形顯著高於台東市地區學校的學生。
- (四)不同背景之學校植物種類,原生種植物佔所有植物種類比例的差 異均未達顯著水準。

三、配合教材之植物比例

- (一)台東縣國小校園中配合國立編譯館版本教材的植物比例為23.65%,配合康軒版本教材的植物比例為24.92%,配合南一版本教材的植物比例為27.15%,配合翰林版本教材的植物比例為23.99%,配合牛頓版本教材的植物比例為25.60%,綜合五個版本,台東縣國小校園中配合所有版本教材的植物比例為25.06%。
- (二)不同背景之學校在校園植物配合各版本自然教材植物比例的差 異均未達顯著水準。
- (三)各學校種植之植物配自然科教材的植物比例偏低,學校於種植植物時,應可以多考量自然科教材中所論及之植物,便於學生認識課本所介紹之植物。

參考文獻

- 王佩蓮 (2000) 國小環境教育檢核表之探討。台北市立師範學院學報31: 319-346。
- 吳煌、黃啟峰、馬仲立、蔡妙姍、胡文正 (2007) 聯合國氣候變化綱要公 約第十三屆締約國大會暨京都議定書第三屆締約國會議。聯合國氣 候變化綱要公約資訊報導 50:1-6。
- 呂勝由 (1994) 臺灣稀有及瀕危植物之分級-彩色圖鑑(I),初版。行政院 農業委員會,162頁。
- 呂勝由、牟善傑 (1999) 臺灣稀有及瀕危植物之分級-彩色圖鑑(Ⅳ)。行政院農業委員會,161頁。
- 呂勝由、牟善傑、彭鏡毅、謝宗欣 (2000) 臺灣稀有及瀕危植物之分級-彩色圖鑑(V)。行政院農業委員會,161頁。
- 呂勝由、牟善傑、謝宗欣、許再文 (2001) 臺灣稀有及瀕危植物之分級-彩色圖鑑(VI)。行政院農業委員會,165頁。
- 呂勝由、施炳霖、陳志雄 (1999) 臺灣稀有及瀕危植物之分級-彩色圖鑑 (Ⅲ)。行政院農業委員會,163頁。
- 呂勝由、郭城孟 (1997) 臺灣稀有及瀕危植物之分級-彩色圖鑑(Ⅱ)。行政 院農業委員會,162頁。
- 李根政、林岱瑾、傅志男、蔡碧芝、李怡賢、林美杏 (2003) 高雄市國小校園環境調查。高雄市教師會生態教育中心出版,18頁。
- 汪靜明 (2000) 學校環境教育的理念與原理。環境教育季刊 43:18-34。
- 林天祐 (2005) 優質學校教育指標—學生學習、校園營造與資源統整。教師天地 134: 32-39。
- 林文鎮 (1986) 校園綠化的效能與作法,環境綠化文集,中華民國環境綠 化協會,139-141頁。
- 林明瑞 (1996) 校園美化綠化之環保觀。環境教育 30:52-61。
- 林樂健 (1987) 校園美化之理念與技巧。造園季刊 7(2): 13-16。

- 邱小芬 (2003) 台南市國民小學植栽、相關教學設施與綠面和現況調查。 台南師範學院自然科教學碩士學位論文,172頁。
- 柳榗 (1987) 校園綠化。造園季刊 7(2): 9-12。
- 徐國士、呂勝由 (1984) 臺灣的稀有植物,初版。渡假出版社有限公司, 191頁。
- 張俊彥、張蓉真 (1999) 校園綠美化對學童之學習效益。科學農業47(1): 61-71。
- 張碧員、張蕙芬 (2001) 臺灣野花365天 春夏篇。初版,大樹文化事業股份有限公司,223頁。
- 張碧員、張蕙芬 (2001) 臺灣野花365天 秋冬篇。初版,大樹文化事業股份有限公司,223頁。
- 莊慶鑫 (2004) 校園植物調查建檔與教學使用之研究—以台中市某國小為例。台中師範學院自然科教學碩士學位論文。109頁。
- 郭俊開 (1994) 校園綠化美化。中國造林事業協會,80頁。
- 郭城孟 (1999) 臺灣維管束植物簡誌(第壹卷)。行政院農業委員會,266 頁。
- 陳長士 (2002) 校園植栽經營。教師之友 418:83-85。
- 陳麗娟 (2004) 國小學童適用之校園植物解說牌的設計與研究-以台中縣 某國小為例。台中師範學院自然科教學碩士學位論文。113頁。
- 湯志民 (2001) 學校空間革新趨向之探析。e世紀的校園新貌,中華民國學校建築研究學會主編,8-34頁。
- 湯志民 (2002) 優質學環境規劃之探析。臺北市立師範學院初等教育學刊 14: 49-82。
- 黄朝恩 (1994) 地理科戶外教學之實驗研究。師大地理研究報告 21: 173-207。
- 黃增泉 (1994) 植物分類學-臺灣維管束植物科誌。國立編譯館。658頁。
- 楊遠波、劉和義、呂勝由 (1999) 臺灣維管束植物簡誌(第貳卷),第二版。

- 行政院農業委員會,352頁。
- 楊遠波、劉和義、林讚標 (2002) 臺灣維管束植物簡誌(第伍卷),第一版。 行政院農業委員會,457頁。
- 楊遠波、劉和義、彭鏡毅、施炳霖、呂勝由 (1998) 臺灣維管束植物簡誌 (第肆卷),第一版。行政院農業委員會,432頁。
- 楊遠波、頻聖紘、林仲剛、黃世富、郭紀凡、梁慧舟 (2001) 臺灣水生植物圖誌,第一版。行政院農業委員會,378頁。
- 葉慶龍 (1993) 校園環境綠化美化實務。環境綠化通訊 18:72-75。
- 趙仁芳、林國榮、呂縉宇、張家豪、蔡安泰、黃正擁、傅雅靖 (2007) 老人話老樹 台東縣珍貴樹木,初版。台東縣政府農業局,203頁。
- 劉和義、楊遠波、呂勝由、施炳霖 (1998) 臺灣維管束植物簡誌第三卷, 第一版。行政院農業委員會,389頁。
- 劉業經、呂福原、歐辰雄 (1994) 台灣樹木誌,第二版。國立中興大學農學院叢書,925頁。
- 鄭文隆 (1994) 從教育理念談中、小學校園規劃設計。造園季刊 15: 64-68。
- 賴雅芬 (1996) 校園戶外教育。環境教育 30:76-84。
- 錢翹英 (2006) 國小校園植物的教學策略。國民教育 46(3): 77-79。
- 應紹舜 (1992) 台灣高等植物彩色圖誌,第四卷。台北:應紹舜印行,1000 頁。
- 應紹舜 (1993) 台灣高等植物彩色圖誌,第二卷。台北:應紹舜印行, 750頁。
- 應紹舜 (1995) 台灣高等植物彩色圖誌,第五卷。台北:應紹舜印行,650 頁。
- 應紹舜 (1996) 台灣高等植物彩色圖誌,第三卷。台北:應紹舜印行, 664頁。
- 應紹舜 (1999) 台灣高等植物彩色圖誌,第一卷。台北:應紹舜印行,

660頁。

- 薛聰賢 (1999) 台灣花卉實用圖鑑 (第1~14輯)。台灣普綠有限公司出版 部。100頁。
- 羅華娟 (2006) 大樹保護技術手冊。行政院農委會特有生物研究保育中心,84頁。
- 蘇明洲 (2000) 屏東市國民小學校園木本植物多樣性調查與分析。大仁學報 19:111-131。
- 蘇明洲 (2001a) 屏東市國民中學校園木本植物多樣性調查與分析。林業研究季刊 23(2): 47-62。
- 蘇明洲 (2001b) 屏東市高中職校園木本植物調查與分析。臺大實驗林研究報告 15(4): 273-89。
- 蘇明洲、高慧蓮 (2002) 屏東市校園栽植的木本植物調查與分析。國家公園學報 12(1): 21-51。
- 蘇明洲、高慧蓮 (2005) 屏東市國民中學校園內草本植物調查與分析。臺大實驗林研究報告 19(3): 187-205。
- Gabrielsen, M. A. & C. Holtzer (1965) The Role of Outdoor Education. New York: Center for Applied Research in Education. 117 pp.
- 中央氣象局 (2008) 統計資訊—台東氣象站氣候資料統計表、成功氣象站 氣候資料統計表、大武氣象站氣候資料統計表。2008年1月20日,取 自http://www.cwb.gov.tw/。
- 教育部國教專業社群網(2008) 九年一貫課程自然與生活科技。2008年1 月20日,取自
 - http://teach.eje.edu.tw/9CC/fields/2003/natureScience-source.php
- 臺東縣政府 (2008) 樂活之都>認識台東。2008年1月20日,取自 http://www.taitung.gov.tw/tw/CP/1287/about.aspx
- 農委會林務局自然資源與生態資料庫 (2008) 台灣的稀有及瀕危植物資料庫。2008年12月8日,取自
 - http://ngis.zo.ntu.edu.tw/rareplant/index.htm 。

附錄一 台東市國民小學資料表

111 201	, . , .		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
序號	學校名稱	建校年份	校園面積	學生數	科數	種數	原生種數	株數
1	仁愛國小	1946	3.80	745	29	56	14	105
2	復興國小	1958	2.22	303	51	97	19	148
3	光明國小	1947	0.72	205	32	51	13	32
4	寶桑國小	1961	2.25	420	47	80	15	149
5	新生國小	1927	2.65	1031	39	70	22	108
6	豐里國小	1904	2.88	253	49	84	44	159
7	豐榮國小	1971	2.46	977	54	115	21	60
8	馬蘭國小	1967	1.06	1154	45	68	25	108
9	豐源國小	1963	1.29	94	44	73	13	108
10	康樂國小	1947	2.78	399	27	48	15	167
11	豐年國小	1963	1.87	183	30	62	20	190
12	卑南國小	1968	2.85	435	49	93	28	223
13	岩灣國小	1957	1.76	125	39	59	19	100
14	南王國小	1898	2.37	128	36	65	15	133
15	知本國小	1899	1.90	461	40	61	21	200
16	建和國小	1963	1.22	179	45	80	23	107
17	豐田國小	1959	1.98	311	40	67	18	198
18	富岡國小	1922	2.15	117	30	48	10	184
19	新園國小	1967	0.79	115	36	67	25	86
20	東海國小	1994	2.21	834	63	109	52	147
21	東大實小	1895	2.58	1342	55	86	25	85
22	賓朗國小	1947	1.43	155	51	83	23	92
23	温泉國小	1962	1.50	96	31	46	19	148
24	利嘉國小	1905	1.41	86	52	87	26	331
25	初鹿國小	1921	1.84	235	51	103	38	184
26	山里分校	1921	0.12	6	33	45	19	29
27	東成國小	1963	1.12	77	42	75	27	139
28	富山國小	1972	5.10	88	43	77	22	231
29	利吉分校	1956	1.81	15	28	44	11	90
30	富源分校	1950	1.50	20	52	90	25	156
31	大南國小	1920	1.62	153	55	88	58	373
32	太平國小	1953	1.82	225	43	82	25	147

續附錄一 台東市國民小學資料表

序號	學校名稱	建校年份	校園面積	學生數	科數	種數	原生種數	株數
33	大王國小	1901	2.15	292	46	81	43	176
34	香蘭國小	1962	0.95	60	39	61	13	59
35	三和國小	1950	0.79	84	31	47	14	79
36	美和國小	1954	1.08	140	31	50	10	89
37	大溪國小	1967	1.83	81	48	86	33	218
38	尚武國小	1957	1.79	119	35	49	14	98
39	大武國小	1904	1.49	154	41	64	25	187
40	大鳥國小	1927	4.39	145	44	69	24	127
41	爱國埔分校	1927	0.38	18	16	24	11	61
42	鹿野國小	1961	2.94	138	51	58	26	191
43	龍田國小	1916	3.12	108	53	105	45	361
44	永安國小	1950	5.057	98	52	91	35	210
45	瑞豐國小	1924	2.06	107	35	50	15	87
46	瑞源國小	1954	1.71	175	40	64	19	150
47	關山國小	1907	2.50	545	48	85	28	234
48	月眉國小	1962	1.74	80	37	52	19	150
49	德高國小	1959	1.25	75	40	62	16	135
50	電光國小	1946	1.54	46	81	190	83	240
51	福原國小	1913	3.64	432	52	94	30	219
52	大坡國小	1964	3.02	63	42	60	19	78
53	萬安國小	1941	9.36	115	52	74	21	90
54	振興分校	1959	2.00	37	48	74	28	179
55	東河國小	1921	2.28	82	39	64	33	125
56	都蘭國小	1908	2.57	141	43	76	24	225
57	興隆國小	1945	2.54	65	52	80	23	185
58	泰源國小	1927	1.52	156	45	75	24	116
59	北源國小	1957	1.44	51	46	89	21	122
60	三民國小	1904	2.20	242	34	56	19	156
61	成功國小	1964	2.16	484	37	52	16	109
62	信義國小	1911	2.41	98	35	58	18	124
63	三仙國小	1954	1.31	84	40	69	20	140
64	和平國小	1954	1.24	51	50	86	44	151

續附錄一 台東市國民小學資料表

序號	學校名稱	建校年份	校園面積	學生數	科數	種數	原生種數	株數
65	忠孝國小	1904	0.88	55	33	48	19	133
66	博愛國小	1948	0.93	32	35	61	18	95
67	長濱國小	1918	3.40	139	47	74	24	241
68	忠勇國小	1963	0.56	27	39	66	18	45
69	寧埔國小	1945	1.11	80	45	68	18	86
70	竹湖國小	1948	0.90	42	36	56	10	76
71	三間國小	1947	2.53	55	35	56	23	109
72	樟原國小	1926	1.81	68	43	60	23	155
73	嘉蘭國小	1933	0.85	100	42	62	25	87
74	介達國小	1963	1.16	87	44	72	26	129
75	新興國小	1960	2.32	80	61	134	96	303
76	賓茂國小	1926	2.07	187	36	61	16	138
77	安朔國小	1933	3.65	74	38	62	18	42
78	新化分校	1947	1.91	16	47	80	16	136
79	土板國小	1911	2.41	67	59	102	38	136
80	台板國小	1920	1.13	46	31	49	17	94
81	桃源國小	1938	0.65	86	30	54	11	43
82	武陵國小	1970	2.56	81	40	62	21	128
83	鸞山國小	1935	1.88	54	50	77	24	96
84	紅葉國小	1928	2.03	39	33	41	11	69
85	海端國小	1922	1.49	96	20	26	9	29
86	初來國小	1968	1.59	69	43	69	27	81
87	新武分校	1968	0.68	25	31	39	14	30
88	崁頂國小	1947	2.57	86	66	136	65	211
89	紅石分校	1962	1.20	35	45	73	24	151
90	廣原國小	1937	2.85	37	63	117	42	291
91	錦屏國小	1961	1.38	27	33	46	18	161
92	加拿國小	1940	1.26	57	43	66	20	61
93	霧鹿國小	1930	3.12	57	37	58	26	167
94	利稻分校	1938	2.06	37	30	38	18	158

附錄二	二 各版本	自然與生活科技課本所提及之植物
學年	版本	植物
	翰林版	黃椰子、茄苳、木棉、樟樹、九芎、白千層、台灣扁柏、櫻花、 蟛蜞菊、馬纓丹、紫花酢漿草、咸豐草、榕樹、細葉變葉木、黄 脈刺桐、變葉木、彩葉草、烏桕、楓香
_	南一版	鳳凰木、聖誕紅、韮菜、蘿蔔、蘋果、橘子、鳳梨
上	國編館	軟枝黃蟬、月橘、洋紫荊、荷花、牽牛花、日日春、繁星花、玫 瑰、橘子、柳橙、蘋果、香瓜、玉米
	康軒版	玉米、梅、聖誕紅、草莓、蘿蔔、鳳梨、橘子
	牛頓版	茉莉花、一串紅、軟枝黃蟬、龍柏、大王椰子
	翰林版	康乃馨、玉蘭
	南一版	榕樹、龍柏、福木、菩提樹、黑板樹、變葉木、欖仁樹、羊蹄甲、 桃、三色菫、一串紅、酢漿草、石竹、杜鵑、四季荳
_	國編館	四季豆、綠豆、紅豆、黃豆、花豆
下	康軒版	蝴蝶蘭、馬纓丹、朱槿、南美蟛蜞菊、大花咸豐草、孤挺花、繁星花、松葉牡丹、杜鵑花、非洲鳳仙花、紫花酢漿草、茶花
	牛頓版	紅豆、花豆、綠豆、黃豆、紅蘿蔔、小白菜、蘆薈、萬年青、杜鵑、九重葛、茉莉、爬牆虎、含羞草、日日春、紫花酢漿草、兩耳草、蟛蜞菊、車前草、昭和草、咸豐草
	翰林版	木棉、聖誕紅
	南一版	檸檬
<u> </u>	國編館	檸檬 11.7、艾芬、松、妇、牡、芬艾、芙久、扬了、石禾田、禾芘、
上	康軒版	柚子、芒草、稻、楓、柿、菊花、菱角、橘子、百香果、香蕉、 梨、西瓜、草莓、聖誕紅、梅、蘿蔔、鳳梨
	牛頓版	
	翰林版	杜鵑、黃鶴菜、昭和草、免兒菜、紫花藿香薊、大花咸豐草、天 人菊、木棉、杜鵑、蓮花、梅花、朱槿、筆筒樹、楓香、桑、蕃 茄、稻、香蕉、柿
=	南一版	油菜花、檸檬、柳丁
下	國編館	馬齒牡丹、矮牽牛、松葉牡丹、非洲鳳仙、一串紅
	康軒版	
	牛頓版	蛇莓、海芋、竹子、艷紫荊、木棉、橘子、杜鵑、紫花酢漿草
三上	翰林版	鳳仙花、鳳凰木、菩提樹、木瓜、烏桕、酢漿草、彩葉草、變葉木、二葉松、扶桑、昭和草、樟樹、印度橡膠、緬梔、竹、大王椰子、大花咸豐草、黑板樹、蟛蜞菊、榕樹、菠菜、蔥、莧菜、小白菜、水稻、牛筋草、玫瑰、牽牛花、月橘、艷紫荊、木棉、紫花酢漿草、杜鵑、朱槿、馬纓丹、桃、花生、辣椒

續附銀	录二 各版	本自然與生活科技課本所提及之植物
學年	版本	植物
	南一版	台灣欒樹、黑板樹、玉米、稻、蔥、菠菜、甘蔗、玫瑰、大葉山 欖、鳳凰木、榕樹、木瓜、羊蹄甲、鵝掌藤、菩提樹、艷紫荊、 朱槿、洋紫荊、碗豆、檸檬、番石榴、南瓜、蕃茄、西瓜、茶
Ξ	國編館	蕃茄、杜鵑花、艷紫荊、山茶、洋紫荊、紅蝴蝶、酢漿草、榕樹、 馬齒莧、樟樹、藍豬耳
上	康軒版	竹、榕樹、槭樹、菩提、構樹、馬纓丹、蟛蜞菊、樟樹、楓香、 黑板樹、軟枝黃蟬、麵包樹、小白菜、蔥、黃鶴菜、龍葵、菠菜、 莧菜、萵苣、朱槿、艷紫荊、月橘、絲瓜、蘋果、木瓜、番石榴、 花椰菜、青江菜、棉花
	牛頓版	
	翰林版	花椰菜、蕃茄、玉米、四季豆、小白菜、南瓜、白蘿蔔
	南一版	油菜、黄豆、紅豆、黑豆、菜豆、南瓜、碗豆、綠豆、小白菜、蘿蔔、蕃茄、辣椒、秋葵
	國編館	甘蔗、桑
三	康軒版	胡蘿蔔、菠菜、蕃茄、金針花、紫色高麗菜、青椒、玉米、小白菜、空心菜
下	牛頓版	葉下珠、黃鶴菜、鳳凰木、木棉、杜鵑、馬纓丹、龍葵、咸豐草、牛筋草、布袋蓮、美人蕉、兩耳草、橘子、野莧、黃金葛、牽牛花、絲瓜、馬鞍藤、玫瑰、白千層、樟樹、槭樹、羊蹄甲、紫花酢浆草、朱槿、彩葉草、菩提樹、二葉松、茉莉花、變葉木、竹子、桑、颱風草、百合、洋紫荊、垂榕、番石榴、蟛蜞菊、軟枝黄蟬、黑板樹、絲瓜、鳳仙花、木瓜、空心菜
	翰林版	布袋蓮、蓮花、浮萍、香蒲、水蘊草、金魚藻、水芙蓉、空心菜、 台灣水韭、台灣萍蓬草
777	南一版	
四上	國編館	睡蓮、布袋蓮、荷花、浮萍、水王孫、台灣萍蓬草、芹菜
上	康軒版	浮萍、荷花、睡蓮、水王孫、石龍尾、大萍、水蘊草、布袋蓮
	牛頓版	布袋蓮、大萍、睡蓮、台灣萍蓬草、水蘊草、野慈姑、荷花、芋 頭、水稻、金魚藻
	翰林版	
四 下	南一版	荷花、睡蓮、布袋蓮、滿江紅、水蘊草、大萍
	國編館	牛筋草
	康軒版	馬利筋、柑橘、酢漿草、桑、小白菜
	牛頓版	桑
五 上	翰林版	黛粉葉、榕樹、甘藷、黃金葛、竹、五節芒、蛇莓、木麻黃、芋、菩提樹、大王椰子、稜果榕、廣東油桐、石蓮、豬籠草、仙人掌、桶柑、番石榴、密毛小毛蕨、木棉、台灣欒樹、非洲鳳仙花、

續附銀	錄二 各版	本自然與生活科技課本所提及之植物
學 年	版本	植物
五	翰林版	大花咸豐草、蘋果、荷花、桑、槭葉牽牛花、玫瑰、竹、牛筋草、 紫花酢漿草、布袋蓮、紫高麗菜、黑豆、羊蹄甲、紅鳳菜、紫背 鴨跖草、葡萄
	南一版	芹菜、蘿蔔、榕樹、玉米、馬鈴薯、牽牛花、綠珊瑚、草莓、仙 人掌、樟樹、林投、木瓜、蒲公英、棋盤腳、鬼針草、槭樹、蕃 茄、筆筒樹、鐵線蕨、腎蕨、鳥巢蕨、南瓜、香蕉、甘薯、吊蘭、 萬年青、掌上珠、玫瑰、空心菜、烏來杜鵑
上	國編館	鳳仙花、蒲公英、青楓、鬼針草、棋盤腳、吊蘭、甘藷、馬鈴薯、 菊花、海茄苳、玉山杜鵑、玉山薄雪草、馬尾藻、仙人掌
	康軒版	爬牆虎、牽牛花、馬鈴薯、聖誕紅、石蓮、榕樹、月桃、大花咸豐草、紫背草、鳳仙花、吊蘭、落地生根、山蘇花、腎蕨、鳳尾蕨、布袋蓮、大萍、筆筒樹、睡蓮、玉米
	牛頓版	紫色高麗菜、黑豆、玫瑰、葡萄、紅鳳菜、茄子
-	翰林版	水蘊草、梅、高麗菜、西瓜、柳丁
T	南一版	紫色高麗菜
五	國編館	紫色甘藍菜、紅鳳菜
下	康軒版	
	牛頓版	玉米、蘋果、小黃瓜
	翰林版	落地生根、萬年青、甘藷、黄金葛、風車草、紅鳳菜、山茶、虎尾蘭、紅豆、綠豆、黃豆、黑豆、玉米、苜蓿、花豆、辣椒、花生、白芝蔴、空心菜、米豆、芥藍、山粉圓、黑胡椒、水筆仔、木瓜、大花咸豐草
六	南一版	
上	國編館	浮萍、車前草、榕樹、玫瑰、刺茄、芒果
	康軒版	日日春、睡蓮、榕樹
	牛頓版	落地生根、辣椒、花豆、台灣樂樹、龍眼、大花咸豐草、昭和草、石蓮、甘藷、非洲鳳花、彩葉草、聖誕紅、非洲菫、大岩桐、吊蘭
六	翰林版	玉山薄雪草、玉山杜鵑、玉山箭竹、銀合歡、大花咸豐草、小花 蔓澤蘭、馬纓丹、仙人掌、玉山圓柏
	南一版	
下	國編館	懸鈎子、山櫻花
'	康軒版	仙人掌、冷杉、水筆仔、馬纓丹、小花蔓澤蘭
	牛頓版	玉山圓柏、南湖大山柳葉菜、大萍、蘭嶼羅漢松、台東蘇鐵、鐘 萼木、台灣萍蓬草、小花蔓澤蘭、烏來杜鵑

附錄三 台東縣列管保護老樹表

編號	樹 種	所有人或管 理者(機關)	樹高 (M)	胸圍(M)	樹齡(年)	健康狀況				
1	榕樹	陳萬船	12	6	100	良好				
2	榕樹	陳萬船	6	6	100	良好				
3	榕樹	陳萬船	16	12	100	良好				
4	茄冬	陳煜樞	25	8.81	150	良好				
5	榕樹	黃永龍	31	5.3	50	良好				
6	茄冬	三民國小								
7	莿桐		on GT	6	70	良好				
8	菩提	LA LA	9	3/C3	50	良好				
9	榕樹	保安宮	9	7	100	病蟲害				
10	茄苳	陳宗欽	30	10.80	400	良好				
11	茄苳	利嘉派出所	20	4.3	100	病蟲害				
12	榕樹	臺東農改場 斑鳩工作站	18	8.1	200	良好				
13	榕樹	臺東農改場 斑鳩工作站	21	5.2	120	良好				
14	榕樹	臺東農改場	22	SKIP.	200	良好				
		斑鳩工作站 臺東農改場	-311.38.3	E 2						
15	榕樹	斑鳩工作站 臺東農改場	23	5.3	120	良好				
16	榕樹	斑鳩工作站	14	7.8	130	良好				
17	榕樹	王能通	24	18	500	良好				
18	莿桐	初鹿國小	12	5.1	100	良好				
19	茄苳		10 4.1 80		10 4.1 80		80	良好		
20	茄苳	向榮壽	25	25 26.5		良好				
21	茄苳	邵炯碩	25	25 6		良好				
22	榕樹		16	41	200	良好				
23	茄苳	利嘉派出所	12	2.5	80	良好				
24	茄苳		20	4.1	100	良好				

續附錄三 台東縣列管保護老樹表

編號	樹種	<u> </u>	樹高 (M)	胸圍 (M)	樹齢(年)	健康狀況
25	茄苳	利嘉派出所	12	2.5	80	良好
26	樟樹	陳義朗	12	3.4	70	良好
27	樟樹	陳義朗	12	2.5	70	良好
28	楓香	陳義朗	14	2.5	70	良好
29	龍眼	李蒼民	12	6.8	450	良好
30	榕樹	李文雄	16	40	100	良好
31	茄苳	延平鄉公所	20	2.5	52	良好
32	赤榕	海端鄉公所	10	5.5	100	良好
33	茄苳	海端國小	8	4.2	100	良好
34	鳥榕	海端鄉公所	12	6	100	部分腐朽
35	茄苳	大王國小	9	4.20	100	良好
36	茄苳	大王國小	9	2.80	100	良好
37	茄苳	大王國小	9	2.70	100	良好
38	茄苳	大王國小	9	1.70	100	良好
39	茄苳	大王國小	9	2.50	100	良好
40	茄苳	大王國小	9	3.50	100	良好
41	茄苳	大王國小	9	4.70	100	良好
42	茄苳	大王國小	9	2.10	100	良好
43	茄苳	大王國小	9	2.40	100	良好
44	茄苳	大王國小	9	3.50	100	良好
45	榕樹		30	9.5	300	良好
46	苦楝	鹿野鄉公所	7.2	4.1	90	良好
47	榕樹	福德正神廟	12.9	6.1	90	病蟲害
48	楓樹	鹿野鄉公所	16.8	5.8	110	病蟲害
49	鳥榕	陳志安	19.5	6.3	80	良好

續附錄三 台東縣列管保護老樹表

編號	樹種	所有人或管 理者(機關)	樹高 (M)	胸圍(M)	樹龄(年)	健康狀況
50	莿桐	吳燕輝	14	16.2	110	良好
51	鳥榕	台糖公司	17	15.6	110	良好
52	榕樹	龍田國小	16.1	5.96	110	良好
53	楓樹	龍田國小	13.8	6.2	70	良好
54	黑松	龍田國小	19	2.7	90	良好
55	榕樹	聖安宮管委會				
56	榕樹	陳羌維	21	7.3	160	良好
57	茄苳					
58	榕樹		18	6.1	110	良好
59	榕樹		18	6.4	110	良好
60	榕樹		18	5.6	110	良好
61	榕樹		18	5.2	110	良好
62	櫸木	池上鄉公所	25	4.8	170	
63	榕樹	潘玉發	15	5.9	90	良好
64	榕樹	真柄社區 發展協會	7	5.1	90	良好
65	榕樹	樟原國小	12	3.8	100	良好
66	雀榕	陳風、陳正慶	20	8.96	130	良好
67	雀榕	林水龍	15	7.92	110	良好
68	榕樹	安朔國小				
69	茄苳	關山鎮公所	9	2.85	80	病蟲害
70	茄苳	關山鎮公所	9	1.85	80	病蟲害
71	樟樹	關山國中	17	3.65	90	良好
72	樟樹	關山國中	12	2.2	70	病蟲害
73	樟樹	關山國中	13	3.25	70	良好
74	樟樹	關山國中	14	2.75	70	

續附錄三 台東縣列管保護老樹表

編號	樹種	所有人或管 理者(機關)	樹高 (M)	胸圍(M)	樹齡(年)	健康狀況
75	樟樹	關山國中	13	2.65	70	病蟲害
76	樟樹	關山國中	13	2.7	70	病蟲害
77	樟樹	關山國中	13	2.7	70	病蟲害
78	茄苳	王五常	9.4	4.8	100	良好
79	茄苳	王明理	11	3.7	100	良好
80	白榕	王明理	22	20.3	100	良好
81	茄苳	魏依	14	4.33	100	病蟲害
82	茄苳	魏依	20	4.06	100	良好
83	欖仁	台東市公所	7.6	3.4	60	良好
84	苦楝	利嘉國小	8	2.8	60	良好
85	紅楝	利嘉國小	10	3	60	良好
86	楓樹	廖碩傑	13	3.45	120	良好
87	茄苳	台灣鐵路管 理局	12	2.8	70	良好
88	芒果		12	3.2	70	良好

序號	中	名	學	;	科	名	種	植	學	•	校	及	數	量	合	計
*01	鐵線蕨		Adiantum raddianun cv. 'Fragrans'	n	鐵線蕨科		21 >		2.1	1/1	2)	20	50 (0			2
*02	筆筒樹		Sphaeropteris lepifera	į	桫欏科		56(2	2)、5	9 • 7	4(2	2)、	76(1)	52(2 77(91(1)	1) •	14	(29)
*03	田字草		Marsilea minuta		田字草科		8	53、	69							3
*04	鹵蕨		Acrostichum aureum	,	鳳尾蕨科		68									1
*05	海岸擬蕨	茀	Phymatodes scolopendria		水龍骨科		69、	· 78	、 80	1						3
*06	石葦		Pyrrosia lingua		水龍骨科		69 \	70	. 81	` ;	89、	91				5
*07	長葉麋蕨	角	Platycerium willinckii	J	水龍骨科	<i>\</i>	27、	. 59	、 69							3
*08	崖薑蕨		Pseudodrynaria coronans		水龍骨科		50 \	76								2
*09	瓦葦		Lepisorus thunbergianus		水龍骨科		59、	· 70	· 79							3
*10	腎蕨		Nephrolepis auriculata		腎蕨科		26 × 54 ×	31 57	34 58	\ 3 \ 6	39 · 52 ·	40 、 70、	22 \ 24 \ 44 \ 74 \ 74 \ 72	45、		28
11	波斯頓蕨		Nephrolepis exaltata cv		骨碎補科		79 × 21	80	` 86		88、	89、	92			1
*12	山蘇花		Asplenium antiquum		鐵角蕨科		15 × 24 × 33 × 49 × 64 × 74 ×	16 25 37 50 65	• 19 • 26 • 39 • 53 • 66 • 77	24567	20 \ 28 \ 43 \ 58 \ 58 \ 78 \	21 \ 30 \ 46 \ 59 \ 69 \	2 \ 1 22 \ 2 31 \ 3 47 \ 4 61 \ 0 70 \ 3	23 \ 32 \ 48 \ 53 \ 73 \		55
*13	槐葉蘋		Salvinia natans	;	槐葉蘋科			8 • 1								5
	人厭槐蘋		Salvinia molesta	į	槐葉蘋科			14					39、4	40、		12
*15	羽葉滿紅	江	Azolla pinnata	,	滿江紅科		50 \	52	、 67	` '	75、	88				5
二、;	裸子植物	'n														
序號	中	名	;學 名	,	科	名	種	植	學	•	校	及	數	量	合	計
*01	台東蘇鐵		Cycas taitungensis		蘇鐵科		11(3) 19 \cdot 25(2) 36(2) 44(2) 48(1) 54(5)	3) \ 21 \ 21\ 2) \ 2 2) \ 3 2) \ 4 5) \ 5	12(1 1 · 2: 8(1) 37(1 45(2 49(6 55(4) \ 2(2 \ \ 3 \ 0) \ \) \ \) \ \) \ \)	16 2) \ 2 30 \ 3 \ 39 46(50(56(17 23(2) 31(1) 2(2) 3) 8) 2)	5 · 8 · 18(· 24(· 32(· 43(9) 47(2) 552(14) 57(1) 62(1	1)、 2)、 9)、)、 .、	63(246)

序號	中名	3學 名	召科	名種 植 學 校 及 數 量合 計
*01	台東蘇鐵	Cycas taitungensis	蘇鐵科	63(12) \(64(1) \) \(65(8) \) \(69(1) \) \\ 73 \(75(1) \) \(76(1) \) \(78(13) \) \(79(1) \) \\ 80(4) \(82(4) \) \(83(8) \) \(84(10) \) \(63(246) \) \\ 85(5) \(86(5) \) \(88(6) \) \(89(3) \) \\ 90(19) \(91(10) \) \(92(5) \) \\ 20 \(25 \) \(28(2) \) \(48(5) \) \(52 \) \(58(6) \) \\
02	蘇鐵	Cycas revoluta	蘇鐵科	20 \cdot 25 \cdot 28(3) \cdot 48(5) \cdot 53 \cdot 58 \cdot 62 \cdot 63(5) \cdot 67 \cdot 70 \cdot 72 \cdot 74(7) \cdot 14(23) \cdot 75(2) \cdot 77(1)
03	美葉鳳尾蕉	Zamia furfuracea	蘇鐵科	12 \ 54 \ 63
04	琉球松	Pinus Iuchuensis	松科	51(2)
05	日本黑松	Pinus thunbergii	松科	12 \cdot 27(1) \cdot 43(7) \cdot 47(1) \cdot 53 \cdot 58(1) \cdot 65(9) \cdot 71 \cdot 72(4) \cdot 78(2) \cdot 12(28) \cdot 79(2) \cdot 92(1)
*06	台灣二葉松	Pinus taiwanensis	松科	$ \begin{array}{c} 16 \cdot 29(1) \cdot 44(2) \cdot 50 \cdot 93(2) \cdot \\ 94(3) \end{array} $ 6(8)
*07	台灣五葉松	Pinus morrisonicola	松科	20(1) 1(1)
08	柳杉	Cryptomeria japonic var japonica	^a 杉科	90(1) • 91(2) 2(3)
09	杉木	Cunninghamia lanceolata	杉科	17 \cdot 93(1) \cdot 94(1) 3(2)
*10	紅檜	Chamaecyparis formosensis	柏科	11(2) \cdot 86(2) 2(4)
*11	台灣肖楠	Calocedrus formosand	a 柏科	12(2) \(22(1) \cdot 23(3) \cdot 25(16) \cdot \) 29(1) \(\cdot 30(3) \cdot 43(7) \cdot 51(1) \cdot 52 \cdot 56(1) \cdot 75(1) \cdot 82 \cdot 88(2) \cdot 90(11) \cdot 91(1) \\ 1 \(\cdot 3(2) \cdot 4 \cdot 15 \cdot 17(1) \cdot 21 \cdot \)
12	側柏	Thuja orientalis	柏科	24(10) \cdot 25 \cdot 30(1) \cdot 32(10) \cdot 35 \cdot 37 \cdot 38(1) \cdot 39(9) \cdot 42(53) \cdot 43(5) \cdot 44(2) \cdot 46 \cdot 48(1) \cdot 49 \cdot 55(8) \cdot 56(3) \cdot 58 \cdot 59 \cdot 60 \cdot 63 \cdot 64(27) \cdot 65 \cdot 66 \cdot 68(3) \cdot 69(2) \cdot 71 \cdot 72(8) \cdot 74(2) \cdot 75(5) \cdot 77 \cdot 81 \cdot 83(10) \cdot 86 \cdot 87 \cdot 88(22) \cdot 89(11) \cdot 92
13	黄金側柏	Thuja orientalis c 'Aurea Nana'	^V 柏科	5(12) \ \ 10 \ \ 11(11) \ \ 12(2) \ \ 14(3) \ \ 20 \ \ 34 \ \ \ 39 \ \ 47 \ \ 51(17) \ \ 52(9) \ \ 54(9) \ \ 57(2) \ \ \ 60 \ \ 80 \ \ 84 \ \ 94 \ \ 1(4) \ \ 2 \ \ 3 \ \ 4(4) \ \ 5(16) \ \ 6(44) \ \ 8(15) \ \ 9(1) \ \ 10(9) \ \ 11(55) \ \ 12(2) \ \ 15(15) \ \ 16(15) \ \ 17(11) \ \ 18(8) \ \ 20(2) \ \ 21(4) \ \ 22(7) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
14	龍柏	Juniperus chinens. var kaizuka	^{is} 柏科	23(18) · 24(29) · 25(1) · 29(4) · 30(7) · 31(15) · 32(12) · 33(24) · 35(4) · 36(20) · 38(2) · 40(2) · 42 · 43(17) · 45(3) · 46(1) · 67(633) 47(30) · 48(41) · 49(11) · 51(8) · 53(1) · 54(16) · 55(4) · 56(8) · 57(8) · 58(1) · 59(6) · 62 · 63(1) · 64 · 65 · 66(11) · 67(22) · 70(1) · 72(22) · 74(2) · 75(8) · 77 · 78(1) · 81(1) · 82 · 83(11) · 84(19) · 85(1) · 86(15) · 89(1) · 90(9)

序號	中	名	學	名	科	名	種	植	學	校	及	數	量	合	計
14	龍柏		Juniperus var kaizuka	chinensis	柏科		91(2)、9	2(1)					67(633)
15	舖地柏		Juniperus pro	ocumbens	柏科		12、	20、	46、	47、	56				5
16	刺柏		Juniperus for	rmosana	柏科		3 . 5	50、7	74						3
17	羅漢松		Podocarpus macrophyllus	S	羅漢松科		23(1 71(1 1(2)) \ 4) \ 9 \ 2 \	3(1) 0(7) 3 • 4(0(3) \ \frac{7}{2} \ \cdot 7	1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	56(1) • 12(5)、	11	(20)
*18	蘭嶼羅漢	松	Podocarpus	costalis	羅漢松科		30 · 3 45 · 51(2 60(3 64(5 72(1	31、3 46(4)、5)、6)、65 4)、7	4(6) 4) \ 4 6(1) 1(3) 5(12) 4(2)	1(5) \ \(\cdot 39(3) \) \(\cdot 7(1) \) \(\cdot 67(6) \) \(\cdot 75(1) \) \(\cdot 85(6) \)	3)、40 、48 3)、5 7)、6 6)、68) • 43(• 49(58(1) 63(15 3 • 69(7 • 79((3) · (3) · (3) · (2) · (2) · (2) · (3)	46(124)
*19	竹柏		Decussocarp	us nagi	羅漢松科		10(3 33(2 44(7 51(8 65(3)、12)、39)、4)、5)、9	2(2) \(\) \	19 · 2 (29) · · 47(· 57(21(4) 42(2) 5) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	22(43(49(9)53(1)	(8) .	20	(90)
20	小葉南洋	杉	Araucaria heterophylla		南洋杉科		9(1) 13(4) 17(2) 22(5) 26(1) 31(8) 36(2) 43(4) 47(1) 56(1) 62 × 70(4) 77 × 83(3)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(15) 4(4) 8(12) 3(20) 8(32) 37(9) 4(1) 51(6) 57(5) 66 4(8)) 79	5(1) 11(1) 15(2) 15(2) 15(2) 29) 34(1) 40 45(1) 52 (1) 58 (1) 58 (2) 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	(11) \(23) \(\) \(9 \) \(\) \(4(1) \) \((1) \) \((1) \) \((1) \) \((1) \) \((3(2) \) \((58(7) \) \((11) \) \((30(2) \) \((20(2) \) \((30(2) \) \) \((30(2) \)	12(5) 16(2) 20(10) 25(7) 30(6) 35(18) 42(4) 46(3) 55(8) 59(2) 69(4) 82(1) 99	5) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61(411)
21	肯氏南洋:	杉	Araucaria cunninghami	i	南洋杉科					48(68(`	12	2(35)
三 <u>`</u>	雙子葉植	L物	J												
序號	中	名	學	名	科	名	種	植	學	校	及	數	量	合	計
*001	台灣烏心	石	Michelia var. formosai	compressa 1a	木蘭科		20(1 33(6 45(1 61(1) \ 2) \ 37) \ 47) \ 64	23(1) 7(6) \ 7(3) \ \$\frac{1}{2} \cdot \text{.}	4(9) 31 39(5) 48(1) 65 86(2)	(3) \(\) \(32(1 · 43(· 57(· 74(2)、 2)、 1)、 1)、	29	(72)
*002	烏心石舅		Michelia kachirachi	rai	木蘭科		33(3)、4	0(4)						2(7)

序號 中 名	學名	召科	名	種	植	學	校	及	數	量	合	計
*003 蘭嶼烏心石	Michelia compress var. lanyuensis	a 木蘭科		13(1) \ 20	0(3)	• 21	• 43(1)、5	6(1)		5(6)
004 含笑花	Michelia figo	木蘭科		47、 58、 93(2	49、 59、6	50(1) 51 · 6) > 51 6 > 72	(1) \ 2 \ 82	25 × 6 53 × 3 2 × 89(54、 〔1〕、		20(9)
005 白玉蘭	Michelia alba	木蘭科		16(4 29(1 43(1 74(2) \ 2) \ 3) \ 47	3(1) 31(1) 3 54 46(2)	2435(1)79	(3) \((8) \) \((8) \) \((8) \) \((1) \) \((1) \)	14(25(1 37(2 67(86(1	2)、 (4)、	2	25(45)
006 黃玉蘭	Michelia champaca	木蘭科		19(1		1(1)	. 93((2)				1(1)
007 夜合花	Magnolia coco	木蘭科		,		.) 、 5	4(2)	• 90(1)			4(7)
008 洋玉蘭	Magnolia grandiflora			50	(, -	()	,	,			1
009 釋迦	Annona squamosa	蕃荔枝科			70(1) 、 8	9(1)	• 90((1)			4(3)
*010 山刺番荔枝	Annona Montana	蕃荔枝科) • 8							2(2)
*011 樟樹	Cinnamomum camphora	樟科		1(1) 6(1) 12(8) 16(1) 22(5) 30(1) 37(1) 44(7) 49(1) 53(4) 57(3) 64(3) 69(8) 74(1) 78(1) 82(4) 87(2) 91(1)	. 2(3, 7(°), 11),	3) \$\frac{3}{3}(6)\$ 7(8) 32(14) 55(4) 32(13) 6(3) \$\frac{6}{3}(3)\$ 6(3) \$\frac{6}{3}(3)\$ 6(3) \$\frac{6}{3}(3)\$ 7(6) 1(2) 7(13) 7(13) 6(1) \$\frac{7}{3}(1)\$ 6(1) \$\frac{7}{3}(1)\$ 6(2)	\$\(\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\	(3) (3) (6(4) (2(3) (6(1) (14) (4) (6(2) (6(2) (6(6) (80) (14) (9(2) (9(2) (9(3	15 (1) 10(1) 19(2)	55) \(\), \(\)	81	1(464)
*012 牛樟	Cinnamomum micranthum	樟科) • 43				32(1) · 81(1	10(26)
*013 土樟	Cinnamomum reticulatum	樟科		75(1)							1(1)
*014 蘭嶼肉桂	Cinnamomum kotoens	e樟科						、19 7、9	· 20(0(4)	1)、		12(6)
*015 山肉桂	Cinnamomum insularimontanum	樟科		6(1)	· 50	、59	\ 9 3	(1)	94(2)		5(4)
*016 土肉桂	Cinnamomum osmophloeum	樟科		22、 40(5 47(2	32(1) () \ 4 () \ 4	33 2(4) 9(7)	(1) \ \(\cdot 43 \) \(\cdot 50 \)	37(1) 8(1) \(\cdot \) \(\cdot \) 51(20(2) 39(45(8) (5)	(3) \ (3) \ (55 \	33	3(100)
*016 土肉桂	Cinnamomum osmophloeum	樟科		66、	69(5)	· 73	(8)	75(2)	• 65(• 88(• 93(3	2) 、	33	3(100)
*017 大葉楠	Machilus kusanoi	樟科		6(2)	\ 13	(2) \	20(1)、3	1(2)	• 32	1	10(14)

序號中	名	學	名	科	名	種	植	學	校	及	數	量	合	計
*017 大葉楠	Í	Machilus kusanoi		樟科		33、	43(2	2) 、 4	4(3)	· 50((2) • :	59	10	0(14)
*018 紅楠		Machilus thunbergii		樟科		31(1		13(1)) • 20(• 48(3		11	(17)
*019 香楠		Machilus zuihoen var zuihoensis				20(3	3)、5	0(1)	· 75					3(4)
020 酪梨		Persea americana vamericana	var	樟科			l) • 1		• 30((1) • :	57 💉	58、		7(8)
*021 小梗黃	肉楠	Litsea kostermansii		樟科		27(1)、3	0 . 5	4 \ 7	5(1)	• 90(1)		5(3)
*022 李氏木	、薑子	Litsea lii		樟科		38、	50 \	59(1	1)					3(1)
*023 大果厚	总殼桂	Cryptocarya elliptifolia.		樟科		25 \	33、	50						3
*024 蓮葉桐	1	Hernandia sonora		蓮葉桐科		53(3	_							1(3)
*025 蘭嶼肉]荳蔻	Myristica cagayanensis		肉荳蔻科					15(3 • 75		.6 \ 2 (5)	20、	9	0(15)
*026 山枇杷	2	Eriobotrya deflexa		薔薇科		6(1)	• 50	(1)	76(1)、9	1(1)			4(4)
027 枇杷		Eriobotrya japonica		薔薇科		94(3	3)				2 • 93(7	7 (10)
*028 山櫻花	5	Prunus campanulata	!	薔薇科		51(5		86	(3) \ 8		4 · 46() · 88(12(169)
029 梅		Prunus mume		薔薇科							• 60(1 9) • 9		9(118)
030 翠梅		Prunus glandulo 'Multiplex'	sa	薔薇科		47								1
031 李		Prunus salicina		薔薇科		43、	93(6	5)						2(6)
032 桃		Prunus persica		薔薇科					1)) \ 4	9、	7	(52)
033 杏		Pyrus americana		薔薇科		43、	44							2
034 梨		Pyrus serotina		薔薇科		43								1
*035 台灣野	P 梨	Pyrus taiwanensis		薔薇科		93(1)							1(1)
*036 台東火	《刺木	Pyracantha koidzum	ii	薔薇科)、5				31 \ 4		1	4(7)
*037 厚葉石	斑木	Rhaphiolepis umbellata var integerrima		薔薇科		20 \	25 \	33 \	55 \	64				5
*038 台東石		Photinia ardisiifolia		薔薇科		50、	75(2	2)						2(2)
*039 田代日	气石斑	Rhaphiolepis umbellata var. tashir	oi	薔薇科		37								1
040 月季		Rosa chinensia		薔薇科		91、	92				83 • 9			9
041 玫瑰		Rosa hybrida		薔薇科		30、 59、	34、 61、	36、 63、	38、	39、 72、	24 × 2 40 × 4 73 × 7 × 89	48、		27
042 豔 紫荊	j 	Bauhinia blakeana		蘇木科		17(1 27(2	1) · 1 2) · 3	8(19) 34(1)) • 19 • 37)(7) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) • 16 24(1 40(5 61(4)	0)、 5)、	24	1(84)

序號 中 名	7.學 名	科	名種 植 學 校 及 數 量合 計
042 豔紫荊	Bauhinia blakeana	蘇木科	67(1) \(68(1) \(\cdot 70(1) \) \(72(4) \) \(73(6) \(\cdot 78(4) \) \(90(1) \) \(24(84) \)
043 洋紫荊	Bauhinia purpurea	蘇木科	$12(1) \cdot 44(3) \cdot 50(1) \cdot 54(8) \cdot 56(2) \cdot 58(5) \cdot 80(6) \cdot 92(1)$ 8(27)
044 黄槐	Cassia surattensis	蘇木科	11(1) 1(1)
045 阿勃勒	Cassia fistula	蘇木科	6(1) \(8(1) \cdot 9(1) \cdot 11(1) \cdot 12(1) \cdot 13(4) \cdot 15(14) \cdot 23(13) \cdot 25(1) \cdot 30(2) \cdot 32(2) \cdot 44(15) \cdot 50(1) \cdot 51(3) \cdot 53(4) \cdot 55(4) \cdot 57(3) \cdot 64(3) \cdot 73(11) \cdot 75(1) \cdot 79(3) \cdot 85(1) \cdot 86(4) \cdot 88(1) \cdot 90(1)
046 鐵刀木	Cassia siamea	蘇木科	$16(1) \cdot 33(5) \cdot 50(2) \cdot 75(2) \cdot 76(5) \cdot 79(1)$ 6(16)
047 黄蝴蝶	Caesalpinia pulcherrima	蘇木科	15 \cdot 16 \cdot 17(4) \cdot 26 \cdot 32 \cdot 34 \cdot 37 \cdot 39 \cdot 42 \cdot 43(3) \cdot 50 \cdot 58 \cdot 17(9) \cdot 75(1) \cdot 81(1) \cdot 84 \cdot 86 \cdot 87 \cdot 2(1) \cdot 3(1) \cdot 4(4) \cdot 5(8) \cdot 7(1) \cdot 9(1) \cdot 10(5) \cdot 13(1) \cdot 14(1) \cdot 15(8) \cdot 16(1) \cdot 17(9) \cdot 22(1) \cdot \cdot \cdot 15(8) \cdot 16(1) \cdot 17(9) \cdot 22(1) \cdot \cdot \cdot 15(8) \cdot 16(1) \cdot 17(9) \cdot 22(1) \cdot \cdot 15(1) \cdot 17(1) \cd
048 鳳凰木	Delonix regia	蘇木科	23(4) \cdot 25(1) \cdot 30(1) \cdot 31(1) \cdot 32(1) \cdot 33(2) \cdot 34(2) \cdot 35(3) \cdot 36(2) \cdot 37(27) \cdot 38(6) \cdot 39(13) \cdot 46(170) \cdot 43(6) \cdot 44(4) \cdot 45(1) \cdot 47(5) \cdot 50(4) \cdot 51(4) \cdot 52(1) \cdot 54(2) \cdot 56(3) \cdot 57(1) \cdot 60(5) \cdot 72(2) \cdot 73(2) \cdot 74(1) \cdot 75(2) \cdot 76(1) \cdot 79(3) \cdot 82(3) \cdot 83(5) \cdot 90(2) \cdot 91(8)
*049 恒春皂莢	Gleditsia rolfei	蘇木科	75(1) 1(1)
*050 相思樹	Acacia confusa	含羞草科	17(2) \(\cdot 30(28) \cdot 44(2) \cdot 50(1) \cdot \) 52(1) \(\cdot 54(7) \cdot 55(1) \cdot 64 \cdot 74(3) \cdot \) 78(1) \(\cdot 79 \cdot 82(3) \cdot 83(2) \cdot 88(2) \cdot \) 89(1) \(\cdot 93 \cdot 93 \cdot 84(2) \c
051 大葉合歡	Albizia lebbeck	含羞草科	$21(1) \cdot 24(1) \cdot 43(2) \cdot 46(2) \cdot 51(1) \cdot 59$ 6(7)
052 摩鹿加合歡	Albizia falcataria	含羞草科	77(1) \(78(1) \(\cdot 90(1) \) 3(3)
053 紅粉撲花	Calliandra emerginata	含羞草科	25 \cdot 28 \cdot 47(1) \cdot 50 \cdot 51 \cdot 52 \cdot 57 \cdot 73 \cdot 76 \cdot 82 \cdot 10(1)
054 樹豆	Cajanus cajan	蝶形花科	37
055 珊瑚刺桐	Erythrina corallodendron	蝶形花科	$12(1) \cdot 44(1) \cdot 51(3) \cdot 69 \cdot 90(1)$ 4(6)
056 黄脈刺桐	Erythrina indica var.	蝶形花科	37 \ 51(1) 2(1)
*057 刺桐	•	蝶形花科	10(1) \(\cdot 20 \) (8) \(\cdot 24(1) \cdot 25(1) \cdot \) 27(1) \(\cdot 34(1) \cdot 42(1) \cdot 43(2) \cdot \) 46(9) \(\cdot 50(1) \cdot 56(2) \cdot 59(1) \cdot \) 60(9) \(\cdot 61(4) \cdot 66(6) \cdot 70(10) \cdot \) 77(1) \(\cdot 79(5) \cdot 82(1) \cdot 83(1) \cdot 86(1) \end{array}
058 印度紫檀	Pterocarpus indicus	蝶形花科	2(1) \(\cdot 3 \cdot 4(1) \cdot 11(1) \cdot 17(4) \cdot \\ 19(3) \(\cdot 24(2) \cdot 25(2) \cdot 27(17) \cdot \\ 29(5) \(\cdot 30(10) \cdot 33(3) \cdot 35(4) \cdot 38(258) \\ 37(13) \(\cdot 38(27) \cdot 42(32) \cdot 43(2) \cdot \\ 44(17) \(\cdot 46(2) \cdot 47(11) \cdot 48(15) \end{array}

序號	中	名	學	名	科	名	種植學校及數量合	計
058	印度紫檀		Pterocarpus indicus		蝶形花科		50(9) \cdot 51(6) \cdot 54(1) \cdot 56(11) \cdot 57(4) \cdot 58(15) \cdot 59(13) \cdot 63(4) \cdot 364(3) \cdot 65(4) \cdot 68(3) \cdot 74(1) \cdot 75(8) \cdot 80(2) \cdot 88(1) \cdot 90 \cdot 92(1)	3(258)
059	菲律賓紫檀	亶	Pterocarpus vidaliani	us	蝶形花科		88(1)	1(1)
*060	疏花魚藤		Derris laxiflora		蝶形花科		6(1) \cdot 12(1) \cdot 13(1) \cdot 15(1) \cdot 19(1) \cdot 20(2) \cdot 25(1) \cdot 28(13) \cdot 30(1) \cdot 33(4) \cdot \cdot	6(7)
*061	水黃皮		Pongamia pinnata		蝶形花科		37(16) \cdot 39(43) \cdot 40(18) \cdot 42(1) \cdot 44(5) \cdot 50(1) \cdot 51(2) \cdot 52(4) \cdot 58	1(141)
062	蝶豆		Clitoria ternatea		蝶形花科		2	1
063	紫藤		Wisteria floribunda		蝶形花科		9	1
064	蔓花生		Arachis duranensis		蝶形花科		25	1
065	大花田菁		Sesbania grandiflora		蝶形花科		31 \ 51(5)	2(5)
066	紫葉酢漿草	草	Oxalis corymmbosa		酢漿草科		4 · 7 · 8 · 20 · 21 · 22 · 34 · 37 · 53 · 59 · 61 · 78 · 81 · 83 · 85 · 90 · 93	17
	卵葉鵝掌菔		ev. Hong Rong	la	五加科		3 · 5 · 7 · 8 · 12 · 21 · 23 · 32 · 37 · 40 · 43 · 45 · 47 · 52 · 53 · 55 · 56 · 59 · 62 · 63 · 67 · 76 · 77 · 78 · 88 · 89 · 90 · 91	28
068	斑卵葉鵝藤	掌	Schefflera arborico 'Variegata'	la	五加科		7 · 12 · 13 · 20 · 27 · 42 · 53 · 62	8
*069	鴨腳木		Schefflera octophylla		五加科		25(1) \(88(1)	2(2)
*070	刺蔥		Aralia decaisneana		五加科		88	1
071	孔雀木		Dizygotheca elegantissima		五加科		50	1
072	澳洲鴨腳才	k	Brassaia actinophyllo	ı	五加科		12(1)	1(1)
073	福祿桐		Polyscias guilfoylei		五加科		1 · 2 · 9 · 24 · 31 · 37 · 52 · 55 · 79	9
074	芹葉福祿相	同	Polyscias guilfoyl cv.Quinquefolia	lei	五加科		1 · 2 · 7 · 9 · 24 · 27 · 28 · 33 · 34 · 40 · 45 · 57 · 68 · 77	14
075	羽葉福祿林	同	Polyscias fruticosa		五加科		2 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 21 \cdot 28 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 40 \cdot 47 \cdot 50 \cdot 52 \cdot 56 \cdot 77 \cdot 81 \cdot 88	16
076	細裂福祿相	同	Polyscias fruticos var.deleauana	sa	五加科		29 · 34 · 82	3
*077	蓪草		Tetrapanax papyiferu	S	五加科		31(3) 、 75 、 90	3(3)
078	長春藤		Hedera japonica		五加科		67 • 77	2
079	三葉五加		Acanthopanax trifoliatus		五加科		50	1
*080	珊瑚樹		Viburnum odoratissimum		忍冬科		75(1)	1(1)
*081	台東莢蒾		Viburnum taitoens	e	忍冬科		25 \ 71	2
*082	冇骨消		Sambucus chinensis		忍冬科		22 · 25 · 26 · 31 · 50 · 86 · 87 · 88	8

序號	中	名	學	名	科	名	種	植	學	杉	こ及	妻	t	量	合	計
*083	金銀花		Lonicera japonica		忍冬科		22	• 37	. 86							3
*084	黄楊		Buxus microphyl subsp. sinica	la	黄楊科		69	• 72	\ 75	(1)						3(1)
*085	蚊母樹		Distylium racemosum		金縷梅科		75(1)								1(1)
*086	楓香		Liquidambar formosana		金縷梅科		14(2) 23(4) 28(35(2) 44(2) 50(56(2) 72(2) 79 2 88(92)	30) \(\) 4) \(\) 1) \(\) 5) \(\) 3) \(\) 2) \(\) 2) \(\) 3) \(\) 80(17) \(\) 93(17(24(4 30(1) 6(1) 45(2 57(2) 7(14 74(2) 1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3)、)、2)、40)、4 9)、3 3)、7 82(4 18)、	62(9) 8 \ 69(5(10) 5) \ 8 90(17	22 34 34 34 31 43 31 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	2(2) 7(5) 4(1) 8(40 7(2) 5(4) (12 71(1 8(6) 6(2 1(5		550	(466)
087	落地生根		Kalanchoo pinnata		景天科		18 · 38 · 66 ·	· 19 ·	· 27 · 45 · 74	· 28 · 49 · 78	295381	32 54	· 3.	3、 2、		33
088	長壽花		Kalanchoe blossfeldiana		景天科		13		• 24	\ 28	• 38	\ 57	\ 6	1、		10
089	風車草		Graptopetalum paraguayense		景天科		12	20								2
090	洋吊鐘		Kalanchoe tubiflora		景天科		89									1
091	垂柳		Salix babylonica		楊柳科		12	• 19	• 22	(1)	27(2)、3	4(1)、	1:	5(25)
091	垂柳		Salix babylonica		楊柳科		51(53(1) 😯	47(9) 64(1)				1:	5(25)
*092	水柳		Salix warburgii		楊柳科			5)、 3)、(50(1)	· 53	3(1)	`		6(13)
*093	楊梅		Myrica rubra		楊梅科			> 20		,						2(10)
*094	子彈石櫟		Lithocarpus glabr	a	殼斗科		75									1
*095	短尾葉石材	擽	Lithocarpus harlandii		殼斗科		75									1
*096	青剛櫟		Cyclobalanopsis glauca		殼斗科		500		4 • 7	5(2)	32(2 88(4 4(1)				13	3(24)
*097	赤皮		Quercus gilva		殼斗科		75			,	()					1
098	木 賊 葉 木 黄	. 麻	Casuarina equisetifolia		木麻黄科		17(2 30(2 44(56(4	3)、1 3)、 1)、; 4)、; 66(1	8(57) 32(1) 50(1) 58(1)	7)、2)、5 3)、	15(6) (2(2) (37(4) (1(4) (60(8) (60(8)	• 28(• 40 • 53(• 63	108 0(1) 1) (11) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	27	(254)
099	千頭木麻	黄	Casuarina nana		木麻黄科		4、	10、			• 18 • 52					19

序號 中 名	學	名科	名種 植學校及數量合 計
099千頭木麻黄	Casuarina nana	木麻黄科	57 \ 62 \ 63 \ 72 \ 84
*100 石朴	Celtis formosana	榆科	44(1) \(\cdot 53(1) \(\cdot 59(1) \(\cdot 88(1) \) 4(4)
*101 榔榆	Ulmus parvifolia	榆科	12 \ 47 \ 49 \ 60 \ 63 \ 5
*102 山黄麻	Trema orientalis	榆科	50 \cdot 88(1) \cdot 94(1) 3(2) 6(1) \cdot 13(4) \cdot 25 \cdot 31 \cdot 32(1) \cdot 33(6) \cdot 37 \cdot 38(2) \cdot 42(3) \cdot 43(6) \cdot 45(20)
*103 櫸樹	Zelkova serrata	榆科	44(16) \(\cdot 45(28) \) \(\cdot 47(2) \) \(\cdot 48(2) \) \(51(2) \) \(53(2) \) \(54(1) \) \(56(2) \) \(29(118) \) \(60(1) \) \(64 \) \(65(1) \) \(73(3) \) \(75(5) \) \(88(6) \) \(90(6) \) \(91(10) \) \(92(1) \) \(93(1) \) \(94(6) \) \(6(1) \) \(74(5) \) \(8(4) \) \(17(1) \) \(10 \)
104 波羅蜜	Artocarpus integrifoli	a 桑科	6(1) \(7(15) \) \(8(4) \) \(17(1) \) \(19 \) \\ 23(1) \(\cdot 32(1) \) \(36(2) \) \(37 \cdot 43 \) \\ 53(2) \(57(1) \) \(70(2) \) \(72(2) \) \(88(1) \) \\ 1(3) \(\cdot 3(12) \) \(5(9) \) \(7(6) \) \(8(4) \) \\ 9(2) \(\cdot 10(1) \) \(14(1) \) \(15(1) \) \\ 16(3) \(\cdot 19(2) \) \(20(1) \) \(21(2) \) \\ 22(2) \(24(4) \) \(27(2) \) \(23(2) \) \\
105 麵包樹	Artocarpus incisa	桑科	22(3) \cdot 24(1) \cdot 27(2) \cdot 28(2) \cdot 30(3) \cdot 31(15) \cdot 35(3) \cdot 36(2) \cdot 44(129) \dagger 38(1) \cdot 39(3) \cdot 42(2) \cdot 44(1) \cdot 49(1) \cdot 50(2) \cdot 53(1) \cdot 55(1) \cdot 58(10) \cdot 60(2) \cdot 63(4) \cdot 64(1) \cdot 65(2) \cdot 66(3) \cdot 67(5) \cdot 68(2) \cdot 72 \cdot \dagger 66(3) \cdot 67(5) \cdot 68(2) \cdot 72 \cdot \dagger 66(3) \cdot 67(5) \cdot 68(2) \cdot 72 \cdot \dagger 66(3) \cdot 67(5) \cdot 68(2) \cdot 72 \cdot \dagger 66(3) \cdot 67(5) \cdot 68(2) \cdot 72 \cdot \dagger 66(3) \cdot 67(5) \cdot 68(2) \cdot 72 \cdot \dagger 66(3) \cdot 67(5) \cdot 68(2) \cdot 72 \cdot \dagger 66(3) \cdot 67(5) \cdot 68(2) \cdot 72 \cdot \dagger 66(3) \cdot 67(5) \cdot 68(2) \cdot 72 \cdot \dagger 66(3) \cdot 67(5) \cdot 68(2) \cdot 72 \cdot \dagger 66(3) \cdot 67(5) \cdot 68(2) \cdot 72 \cdot \dagger 66(3) \cdot 67(5)
105 麵包樹	Artocarpus incisa	桑科	76(1) \(78(3) \(\cdot 80(2) \(\cdot 82 \(\cdot 88(2) \) \(44(129) \) 89(2)
*106 構樹	Broussonetia papyrifera	桑科	24(2) \cdot 27 \cdot 28(1) \cdot 32(1) \cdot 42 \cdot 54(3) \cdot 62(2) \cdot 67(1) \cdot 72 \cdot 75(6) \cdot 13(18) 88 \cdot 89(1) \cdot 92(1) 1 \cdot 4 \cdot 10(2) \cdot 17 \cdot 20(8) \cdot 21 \cdot
107 垂榕	Ficus benjamina	桑科	25 \cdot 56(1) \cdot 63(1) \cdot 67(5) \cdot 78(1) \cdot 14(26) 79(7) \cdot 83(1) \cdot 84
*108 白榕	Ficus benjamina va enjamina	^{ir.} 桑科	33(1) \cdot 37(1) \cdot 39(2) \cdot 71(2) \cdot 75(1) \qquad 5(7)
*109 榕樹	Ficus microcarpa var .microcarpa	桑科	1(22) \(2(7) \cdot 3 \cdot 4(5) \cdot 5(17) \cdot 6(26) \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9(46) \cdot 10(11) \cdot 11(6) \cdot 12(10) \cdot 15 \cdot 16 \cdot 17(5) \cdot 18(1) \cdot 19(1) \cdot 20(4) \cdot 21(4) \cdot 22(3) \cdot 23(1) \cdot 24 \cdot 26(2) \cdot 27(1) \cdot 28(10) \cdot 29(6) \cdot 30(8) \cdot 31(2) \cdot 32(3) \cdot 33(6) \cdot 35(2) \cdot 36 \cdot 37(4) \cdot 38(1) \cdot 39(3) \cdot 40(1) \cdot 41(3) \cdot 43(4) \cdot 46(5) \cdot 47(35) \cdot 49(1) \cdot 50(3) \cdot 51(1) \cdot 56(7) \cdot 57(3) \cdot 58(7) \cdot 59(1) \cdot 60(13) \cdot 61(21) \cdot 62(11) \cdot 63(7) \cdot 64 \cdot 65(6) \cdot 66(6) \cdot \cdot 66(6) \cdot \cdot 63(7) \cdot 64 \cdot 65(6) \cdot 66(6) \cdot \cdot 65(6) \cdot 65(6

序號 中 名	學	名	科	名	種	植	學	校	及	數	量	合	計
*109 榕樹	Ficus microcarpa var .microcarpa		桑科		71(4 76(9 82 × 90(2	0) \) \ 7 83(3) \ 9	72(1 7(2) \(\) \(\) \(\) 84 92(1)	0) \ 78(1) (3) \ \(\) 93	86(1)	75(22 9(2) \(\) 9 \(\) 88(2)、 80、 (1)、	75(478)
*110 白肉榕	Ficus virgata		桑科		54(1 75(1) • 6	53(2) 32(1)	6489		• 74(1)、	13	3(12)
*111 傅園榕	Ficus microcarpa v fuyuensis	ar.	桑科		32、	33、		50、	13 · 56 ·				19
112 提琴葉榕	Ficus lyrata		桑科		14(1)、3	37(1)	、 50	(1) •	51(1)			4(4)
113 黄斑榕	Ficus microcarpa (Yellow strip'	cv.	桑科		83、		5 (- 7	0 0	10/	11		2
114 黄金榕	Ficus microcarpa (Golden Leaves'				11 \cdot 22 \cdot 2 \def 31(8 \def 41 \cdot 48 \cdot 56 \cdot 64(2 \def 71(1 \def 2 \d	14 \ 23 \ 2 \ 42 \ 51(1 \ 57 \) \ 6	15 \ 25(1) \ 33 \ 3 \ 43 \ 6 \ 6 \ 672 \ 72 \ 7	16 \cdot 28(\cdot 28(\cdot 44(1 \cdot 2 \cdot 54 \cdot 1) \cdot 7(1) \cdot 7(6(1)	8 · 9 17 · 3) · 29 37 · 3) · 45 4(18) 62 · · 68 · · 77 85 ·	18 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	19 \((5) \) \((5) \) \((0) \) \((1) \) \((2) \) \((70 \) \((3) \) \((3) \)	63	6(62)
115 囊葉榕	Ficus bengalensis v krishnae	ar.	桑科		37(1)							1(1)
*116 澀葉榕	Ficus irisana		桑科		79、	90(4	4)						2(4)
*117 稜果榕	Ficus septica		桑科			,		0(1)	· 83((1)			4(3)
*118 鳥榕	Ficus superba v japonica	ar.	桑科		23(1 42(1 51(1 62(1) \ 3) \ 6) \ 5	1(1) \ 44(2) 2(1) \ 64(1)	32 \(\dag{4}\) 53(1) 75	5(1) 38(1) 7(1) 1) · 55 5(6) ·	50(3) 50(3) 5(2) 76(1)	(1) \(\) \(27	7(39)
119 菩提樹	Ficus religiosa		桑科		1(19 10(1 22(1 32(1 53(1 73(1	0)、2 0)、 (4)、 (1)、(1)	28(11) 28(11) 35(2) 56(4) 76(1)	4(3) 7) · 2) · 4 · 58) · 8	8(1) 18(1) 9(1) 6(1) 8(5) 2(2)) \ 9(\ \ 21(\ \ 30(4 \ \ 50(1 \ \ 68(2	3)、 4)、 1)、 2)、	24(130)
120 印度橡膠樹			桑科		13(1 19(4 29(1 64(1) \) \) \) \) \	15(6) 25(1) 41(2) 5 • 66	10 27 55 (5)	10(3) 6(1) \ 7(1) \ 5(1) \ 67(9)) \ 83(18(8) 28(1) 56(2) 72(3)、 1)、 2)、 (1)、	27	7(71)
121 ^{斑葉印度橡} 膠樹	Ficus elastica ('Variegata'	cv.	桑科		7(10) 、1	7(2)	\ 18	(5)			3	3(17)
*122 薜荔	Ficus pumila v pumila	ar.	桑科		16、	21	22 \	27	. 48				5

序號 中 名	3學 名	科	名種 植 學 校 及 數 量合 計
*123 爱玉子	Ficus pumila var awkeotsang	桑科	31、44、50、86 4
*124 天仙果	Ficus formosana	桑科	50 \cdot 79
*125 小葉桑	Morus australis	桑科	1(2) \cdot 2(1) \cdot 3 \cdot 4(61) \cdot 5(1) \cdot 6 \cdot 7(1) \cdot 8(3) \cdot 10(2) \cdot 11 \cdot 12(1) \cdot 14 \cdot 16 \cdot 17(2) \cdot 19(2) \cdot 20(2) \cdot 21(1) \cdot 22 \cdot 23(1) \cdot 25(2) \cdot 28 \cdot 29(1) \cdot 30(1) \cdot 31(1) \cdot 32(6) \cdot 34(1) \cdot 35(2) \cdot 36(1) \cdot 37(1) \cdot 38 \cdot 42(1) \cdot 43(6) \cdot 44(6) \cdot 51(1) \cdot 62(151) \cdot 52(1) \cdot 53(1) \cdot 54(3) \cdot 57(4) \cdot 58 \cdot 59(1) \cdot 62 \cdot 63(2) \cdot 66(1) \cdot 67(1) \cdot 68(1) \cdot 71(1) \cdot 73(1) \cdot 74(1) \cdot 75(2) \cdot 76(1) \cdot 79(2) \cdot 80 \cdot 83(1) \cdot 85 \cdot 86(1) \cdot 87(1) \cdot 88(3) \cdot 89(7) \cdot 90 \cdot 92(1) \cdot 93(3) \cdot 94(1)
*126 木苧麻	Boehmeria densiflora	蕁麻科	31 \cdot 75
*127 咬人狗	Laportea pterostigma	蕁麻科	$31(1) \cdot 50 \cdot 75(1) \cdot 88(1) \cdot 90(1)$ 5(4)
*128 魯花樹	Scolopia oldhamii	大風子科	50 1
*129 皮孫木	Pisonia umbellifera	紫茉莉科	75(1) 1(1)
130 九重葛	Bougainvillea brasiliensis	紫茉莉科	1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 23 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 27 \cdot 28 \cdot 30 \cdot 32 \cdot 33 \cdot 34 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 42 \cdot 43 \cdot 44 \cdot 45 \cdot 47 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 50 \cdot 51 \cdot 51
130 九重葛	Bougainvillea brasiliensis	紫茉莉科	52 · 53 · 54 · 55 · 56 · 58 · 59 · 60 · 62 · 66 · 67 · 68 · 69 · 70 · 71 · 72 · 73 · 74 · 76 · 78 · 79 · 80 · 81 · 82 · 84(1) · 86 · 88 · 89 65(1)
131 紫茉莉	Mirabilis jalapa	紫茉莉科	13 1
132 銀樺	Grevillea robusta	山龍眼科	43(1) \cdot 85(1) 2(2)
*133 台灣海桐	Pittosporum pentandrum	海桐科	9 · 15 · 33(1) · 37(8) · 57(1) · 64 · 74 · 75(2) 8(12)
*134 漢氏山葡萄	Ampelopsis brevipedunculata van hancei	葡萄科	68 · 72 · 83
*135 虎葛	Cayratia jponica	葡萄科	72 1
136 葡萄	Vitis bybrida	葡萄科	32 1
*137 爬牆虎	Parthenocissus tricuspidata	葡萄科	21 \cdot 63 \cdot 70
*138 火筒樹	Leea guineensis	葡萄科	$13(1) \cdot 40(1) \cdot 50 \cdot 75$ 4(2)
139 辣木	Moringa oleifera	辣木科	4(3) · 21 2(3)
*140 杜英	Elaeocarpus ddecipiens	椴樹科	$20(1) \cdot 50(1) \cdot 64 \cdot 75(3) \cdot 93(1)$ 5(6)
*141 薯豆	Elaeocarpus japonicus	椴樹科	54(1) 1(1)

序號 中 名	學 名	科	名種 植學校及數量合 計
142 錫蘭橄欖	Elaeocarpus serratus	椴樹科	24(7) \cdot 27(1) \cdot 43(4) \cdot 50(1) \cdot 68(1) \cdot 72(4) \cdot 75(2) \cdot 78(1) \qquad 8(21)
143 南美假櫻桃	Muntingia calabura	椴樹科	25(1) \(\cdot 90(2) \)
*144 猴歡喜	Sloanea formosana	椴樹科	73(7) 1(7)
*145 銀葉樹	Heritiera littoralis	梧桐科	$6(1) \cdot 20(1) \cdot 33 \cdot 72 \cdot 75(1)$ $5(3)$
146 掌葉蘋婆	Sterculia foetida	梧桐科	2(1) \(4(2) \(\cdot 6(3) \) \(12(1) \) \(13(2) \) \\ 14(1) \(\cdot 16(1) \) \(27(1) \) \(47(1) \) \\ 50(14) \(\cdot 54(3) \) \(55(8) \) \(58(3) \) \(21(56) \) \(60(2) \(\cdot 61(5) \) \(65(5) \) \(73 \) \(74 \) \\ 76(1) \(\cdot 77(1) \) \(82(1) \)
*147 蘭嶼蘋婆	Sterculia ceramica	梧桐科	6(1) \(75(1) \) \(88(4) \) 3(6)
148 百鈴花	Dombeya wallichii	梧桐科	46(1) 1(1)
*149 台灣梭羅木	Reevesia formosana	梧桐科	75(1) 1(1)
150 木棉	Bombax ceiba	木棉科	4(1) \(14(15) \cdot 22(1) \cdot 25(1) \cdot \) 31(2) \(\cdot 38(9) \cdot 46(1) \cdot 50(1) \cdot \) 57(1) \(\cdot 59(1) \cdot 60(9) \cdot 61(2) \cdot 18(98) \) 67(46) \(\cdot 74(2) \cdot 79(3) \cdot 80(1) \cdot \) 86(1) \(\cdot 92(1) \cdot 92(1) \cdot \)
151 吉貝	Ceiba pentandra	木棉科	54(2) \cdot 76(5) 2(7)
152 馬拉巴栗	Pachira macrocarpa	木棉科	2(2) \(3 \cdot 4 \cdot 5(2) \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \) 10(1) \(12(4) \cdot 13 \cdot 14(4) \cdot 15(2) \cdot 16(1) \cdot 17(1) \cdot 19(3) \cdot 20 \cdot 21(2) \cdot 22 \cdot 24(3) \cdot 25 \cdot 26 \cdot 27 \cdot 28 \cdot 29(3) \cdot 30(1) \cdot 32 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37(2) \cdot 38 \cdot 39(3) \cdot 40 \cdot 43(2) \cdot 44(2) \cdot 45 \cdot 48 \cdot 49(1) \cdot 50 \cdot 51(1) \cdot 53 \cdot 54 \cdot 56(1) \cdot 56(8) \cdot 57(1) \cdot 58(1) \cdot 59 \cdot 60(1) \cdot 61 \cdot 62(1) \cdot 63(1) \cdot 64(2) \cdot 65 \cdot 66 \cdot 67 \cdot 68 \cdot 69(1) \cdot 71 \cdot 73 \cdot 74 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 77 \cdot 78(2) \cdot 79 \cdot 80(2) \cdot 81(2) \cdot 82 \cdot 88(2) \cdot 89(7) \cdot 90(22) \cdot 91(1) \cdot 92 \cdot 53(2) \cdot 10(5) \cdot 23(1) \cdot 24(2) \cdot 24(2) \cdot 10(5) \cdot 23(1) \cdot 24(2) \cdot 10(5) \cdot 23(1) \cdot 24(2) \cdot 10(5) \cdot 23(1) \cdot 24(2) \cdot 10(5)
153 美人樹	Chorisia speciosa	木棉科	12(5) \cdot 19(5) \cdot 22(1) \cdot 24(2) \cdot 25(3) \cdot 26(1) \cdot 34(1) \cdot 46(1) \cdot 51(4) \cdot 60(1) \cdot 71(3) \cdot 78(1) \cdot 86(2)
*154 黄槿	Hibiscus tiliaceus	錦葵科	6(2) \cdot 20(1) \cdot 50(1) \cdot 64 4(4)
*155 山芙蓉	Hibiscus taiwanensis	錦葵科	$30 \cdot 31(1) \cdot 50 \cdot 58 \cdot 59 \cdot 74 \cdot 75 \cdot 79 \cdot 88 \cdot 90 \cdot 93(1) \cdot 94(1)$ 12(3)
156 朱槿	Hibiscus rosa-sinensis	錦葵科	1 \(4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 20 \cdot 21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 29 \cdot 30 \cdot 32 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 40 \cdot 46 \cdot 47 \cdot 50 \cdot 51 \cdot 52 \cdot 54 \cdot 56 \cdot 57 \cdot 48 \cdot 58 \cdot 59 \cdot 61 \cdot 62 \cdot 63 \cdot 64 \cdot 67 \cdot 69 \cdot 70 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 78 \cdot 80 \cdot 82 \cdot 88 \cdot 90 \cdot 92
157 裂瓣朱槿	Hibiscus schizopetalus	錦葵科	58
*158 木槿	Hibiscus syriacus	錦葵科	8 · 29 · 32 · 33 · 47 · 79 · 94 7
159 洛神花	Hibiscus sabdariffa	錦葵科	37 \ \ 58 \ \ 69 \ 3

續附錄四 台東縣國民小學校園植物總名錄

序號中 名	學名	科 名	種植學校及數量合 計
160 草棉	Gossypium arboreum	錦葵科	37 1
161 南美朱槿	Malvaviscus arboreus	錦葵科	1 \cdot 9 \cdot 16 \cdot 24 \cdot 52 \cdot 91 \cdot 92 \qquad 7
*162 繖楊	Thespesia populnea	錦葵科	75(3) 1(3)
*163 石栗	Aleurites moluccana	大戟科	75(1) 1(1)
164 油桐	Aluerites fordii	大戟科	36(3) \(\cdot 49(1) \cdot 57(1) \cdot 92(1) \qquad 4(6)
*165 枯里珍	Antidesma barbatum	大戟科	75(1) 1(1)
166 威氏鐵莧	Acalypha wilkesiana	大戟科	1 · 2 · 5 · 6 · 7 · 9 · 12 · 13 · 17 · 21 · 28 · 29 · 34 · 40 · 52 · 53 · 54 · 59 · 64 · 66 · 67 · 68 · 70 · 71 · 74 · 76 · 78 · 79 · 81 · 83 · 88 · 89 · 92
167 紅穗鐵莧	Acalypha hispida	大戟科	7 • 90 2
168 變葉鐵莧	Acalypha wilkesiana cv. Heterophylla	大戟科	40 \cdot 65
169 鑲邊旋葉鐵 莧	Acalypha wilkesiana cv. 'Mustrata'		49 \cdot 50 \cdot 57 3
170 鑲邊鐵莧	Acalypha wilkesiana cv. 'Hoffmannii'	大戟科	32 \cdot 64
*171 茄苳	Bischofia javanica	大戟科	1(13) \(2(1) \cdot 6(3) \cdot 10(4) \cdot 11(1) \cdot 12(2) \cdot 13(4) \cdot 14(1) \cdot 15(2) \cdot 16(1) \cdot 17(5) \cdot 19(4) \cdot 20(1) \cdot 21(12) \cdot 24(8) \cdot 25(7) \cdot 26(2) \cdot 27(1) \cdot 30(3) \cdot 31(2) \cdot 32(10) \cdot 33(1) \cdot 35(5) \cdot 38(1) \cdot 39(7) \cdot 41(1) \cdot 42(20) \cdot 43(17) \cdot 44(2) \cdot 45(2) \cdot 46 \cdot 47(8) \cdot 49(1) \cdot 50(1) \cdot 63(316) \cdot 51(14) \cdot 54(4) \cdot 55(2) \cdot 56(14) \cdot 57(4) \cdot 58(18) \cdot 60(1) \cdot 61(6) \cdot 62(3) \cdot 64(8) \cdot 65(10) \cdot 66(8) \cdot 67(1) \cdot 68(2) \cdot 69(3) \cdot 70(1) \cdot 74(12) \cdot 75(7) \cdot 76(3) \cdot 77(1) \cdot 79(9) \cdot 80(3) \cdot 82(1) \cdot 85(3) \cdot 88(4) \cdot 89(9) \cdot 90(5) \cdot 91(1) \cdot 93(6) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 12 \cdot \cdot \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 12 \cdot \cdot \cdot \cdot 7 \cdot 11 \cdot 12 \cdot \cdot \cdot \cdot 7 \cdot 11 \cdot 12 \cdot \cdot \cdot \cdot 6(1)
172 變葉木	Codiaeum variegatum	大戟科	13 · 14 · 15 · 16 · 17 · 20 · 22 · 24 · 25 · 26 · 29 · 30 · 31 · 33 · 34 · 35 · 36 · 37 · 38 · 40 · 41 · 43 · 44 · 45 · 48 · 49 · 50 · 51 · 52 · 54 · 55 · 56 · 58 · 59 · 61 · 63 · 66 · 67 · 68 · 69 · 70 · 71 · 73 · 74 · 76 · 77(2) · 78 · 79 · 81 · 82(1) · 83 · 84 · 85 · 86(15) · 87 · 88 · 89 · 90 · 91 · 92 · 93 1 · 2 · 4 · 7 · 9 · 11 · 21 · 25 ·
173 麒麟花	Euphorbia millii	大戟科	27 · 28 · 32 · 35 · 46 · 50 · 60 · 22 68 · 69 · 80 · 88 · 89 · 91 · 94
174 大麒麟	Euphorbia millii 'Keysii'	大戟科	50 \cdot 54 \cdot 59 \cdot 60 \cdot 69 \cdot 81 \qquad 6
175 聖誕紅	Euphorbia pulcherrima	大戟科	7 · 9 · 13 · 14 · 16 · 22 · 24 · 25 · 27 · 33 · 36 · 44 · 51 · 57 · 33

序號 中 名	學名	科	名種 植 學 校 及 數 量合	計
175 聖誕紅	Euphorbia pulcherrima	大戟科	59 \cdot 66 \cdot 69 \cdot 70 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 76 \cdot 78 \cdot 80 \cdot 81 \cdot 84 \cdot 86 \cdot 87 \cdot 88 \cdot 90 \cdot 92 \cdot 93 \cdot 94	33
176 金剛纂	Euphorbia neriifolia	大戟科	15、27、84	3
177 紫錦木	Euphorbia cotinifolia	大戟科	19 \cdot 25 \cdot 27 \cdot 51 \cdot 52 \cdot 57 \cdot 82	7
178 蜈蚣珊瑚	Euphorbia tirucalli	大戟科	2 \ 74 \ 90	3
179 三角霸王鞭	Euphorbia trigona	大戟科	59	1
180 霸王鞭	Euphorbia antiquorm	大戟科	24	1
*181 白樹仔	Gelonium aequoreum	大戟科	$6(1) \cdot 20(9) \cdot 37(5) \cdot 39(2) \cdot 75(1) \cdot 88(9)$ $6(2)$	7)
非律賓饅頭 *182 果	Glochidion phillppicum	大戟科	53(2) \cdot 75(1) 2(3)
*183 細葉饅頭果		大戟科	52(1) 1(1)
184 日日櫻	Jatropha pandurifolia	大戟科	2 \(9 \cdot 10 \cdot 13(3) \cdot 17(3) \cdot 18 \cdot 21 \cdot 22 \cdot 25(1) \cdot 28 \cdot 37(1) \cdot 40(1) \cdot 54(3) \cdot 56(1) \cdot 57 \cdot 58 \cdot 75(4) \cdot 86 \cdot 90(5) \end{array} 19(2)	2)
185 珊瑚油桐	Jatropha podagrica	大戟科	3 · 4 · 7 · 18 · 29 · 30 · 32 · 37 · 39 · 45 · 50 · 59 · 73	13
*186 血桐	Macaranga tanarius	大戟科	5(1) \(6 \cdot 8 \cdot 10(1) \cdot 12 \cdot 14(2) \cdot 19(1) \cdot 23(3) \cdot 25(1) \cdot 28(2) \cdot 31(6) \cdot 33(2) \cdot 37(4) \cdot 40 \cdot 41(3) \cdot 42(3) \cdot 44(1) \cdot 50(1) \cdot 54(5) \cdot 60(2) \cdot 62 \cdot 64 \cdot 65(5) \cdot 66(1) \cdot 67(3) \cdot 71(2) \cdot 72(1) \cdot 74 \cdot 75(1) \cdot 77(1) \cdot 79(1) \cdot 81 \cdot 86 \cdot 88(3) \cdot 89 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 19(1) \cdot 23(1) \cdot \cdot \cdot 12 \cdot 12 \cdot 19(1) \cdot 23(1) \cdot \cdot \cdot 12 \cdot 12 \cdot 19(1) \cdot 23(1) \cdot \cdot \cdot 12 \cdot 12 \cdot 19(1) \cdot 23(1) \cdot \cdot \cdot \cdot 12 \cdot 12 \cdot 19(1) \cdot 23(1) \cdot \cdot \cdot \cdot 12 \cdot 12 \cdot 19(1) \cdot 23(1) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 12 \cdot \cdot 12	6)
*187 野桐	Macaranga faponicus	大戟科	24(2) \cdot 25(1) \cdot 29 \cdot 31(2) \cdot 37(1) \cdot 41 \cdot 44 \cdot 60 \cdot 66 \cdot 67(1) \cdot 76(3) \cdot 79(1) \cdot 89	3)
*188 白匏子	Mallotus paniculatus	大戟科	88(1)	1)
*189 粗糠材	Mallotus philippinensis	大戟科	20(1) 1(1)
*190 蟲屎	Melanolepis moluccanum	大戟科	11(1) • 75(1)	2)
191 錫蘭葉下珠	Phyllanthus myrtifolius	大戟科	44、49、62	3
*192 烏桕	Sapium sebiferum	大戟科	20(1) \(31(1) \(\) 33(1) \(\) 48(2) \(\) 50(1) \(\) 71 \(\) 75(1) \(\) 86(1) \(\) 87(1) \(\) 10(1) 88(1)	0)
193 彩葉山漆莖	Breynia nivosa cv. 'Roseo-Picta'	大戟科	1 \ 42 \ 46 \ 49 \ 53 \ 88 \ 89	7
*194 土密樹	Bridelia monoica	大戟科	24(1) \cdot 30(1) \cdot 33(1) \cdot 50 \cdot 55(1) \cdot 73(1) \cdot 75(6) \cdot 88(1) \qquad 8(1)	2)
195 紅雀珊瑚	Pedilanthus tithymaloides	大戟科	2 · 7 · 9 · 11 · 17 · 18 · 24 · 30 · 37 · 39 · 47 · 56 · 64 · 68 · 69	21

序號 中	名學 名	科 2	名種 植 學 校 及 數 量合 計
195 紅雀珊瑚	Pedilanthus tithymaloides	大戟科	71 \ \ 74 \ \ 78 \ \ 88 \ \ 89 \ \ 90 \ 21
196 綠珊瑚	Pedilanthus tithymaloides cv. 'Nanus'	大戟科	2 · 28
*197 白飯樹	Securinega virosa	大戟科	6(1) \cdot 19 \cdot 75(1) 3(2)
*198 鐵色	Drypetes littoralis	大戟科	6(1) · 75(1) 2(2)
199 篦麻	Ricinus communis	大戟科	37 · 81 2
*200 守宮木	Sauropus androgrnus	大戟科	50 1
201 茶花	Camellia japonica var japonica	山茶科	5 \cdot 12 \cdot 19 \cdot 20 \cdot 24 \cdot 43(1) \cdot 48 \cdot 53 \cdot 64 \cdot 71 \cdot 87 \cdot 88 \cdot 89 \cdot 90 \cdot 90
*202 大頭茶	Gordonia axillaris	山茶科	31(1) \(44(2) \(48(1) \(\) 50(1) \(\) 75(1) \(6(6) \)
*203 港口木荷	Schima superba var kankaoensis	山茶科	78(2) 1(2)
*204 金毛杜鵑	Rhododendron oldhamii	杜鵑科	43(1) 1(1)
205 杜鵑花	Rhododendron simsii	杜鵑科	3 · 6 · 7 · 9 · 10 · 14 · 15 · 20 · 21 · 24 · 27 · 31 · 37 · 38 · 39 · 43 · 45 · 46 · 47 · 48 · 49 · 52 · 53 · 56 · 57 · 58 · 59 · 60 · 63 · 39 · 67 · 70 · 71 · 72 · 73 · 76 · 78 · 79 · 80 · 81 · 82 · 84 · 87 · 88 · 89 · 90 · 92 · 93 · 94
*206 瓊崖海棠	Calophyllum inophyllum	藤黄科	2(1) \(\cdot 6(3) \) \(8(4) \) \(12(1) \) \(14 \) \\ 15(3) \(\cdot 23(1) \) \(28(9) \) \(33(1) \) \\ 40(13) \(\cdot 42(3) \) \(47(4) \) \(48(1) \) \\ 54(5) \(\cdot 55(1) \) \(59(1) \) \(60(3) \) \\ 61(8) \(\cdot 62(2) \) \(64(1) \) \(66 \) \(67(1) \) \\ 73(1) \(\cdot 75 \) \(83(2) \) \(90(1) \) 1(2) \(\cdot 2(1) \) \(4(1) \) \(5(1) \) \(7 \) \(11(21) \)
*207 福木	Garcinia subelliptica	藤黄科	12(14) \cdot 15(1) \cdot 17(34) \cdot 19(1) \cdot 21(1) \cdot 24(5) \cdot 25(5) \cdot 28 \cdot 33 \cdot 37(6) \cdot 38(4) \cdot 39 \cdot 42(1) \cdot 47(1) \cdot 41(178) \cdot 49(3) \cdot 50(14) \cdot 51(2) \cdot 55 \cdot 56(12) \cdot 57(3) \cdot 58(2) \cdot 63(6) \cdot 64(5) \cdot 65 \cdot 66(7) \cdot 67 \cdot 72(1) \cdot 73 \cdot 74(18) \cdot 75(2) \cdot 79 \cdot 84(2) \cdot 41(178)
*207 福木	Garcinia subelliptica	藤黃科	88(2) \cdot 89 \cdot 90 41(1/8)
208 檸檬桉	Eucalyptus citriodora	桃金孃科	3(1) \cdot 18(12) \cdot 22(1) \cdot 46(8) \cdot 48(3) \cdot 57(3) \cdot 81(1) \qquad 7(17)
209 大葉桉	Eucalyptus robusta	桃金孃科	$29(2) \cdot 45(4) \cdot 46(1) \cdot 47(6) \cdot 51(2) \cdot 81(1) \cdot 82(1)$ 7(17)
210 赤桉	Eucalyptus camaldulensis	桃金孃科	56(6) 1(6)
211 紅瓶刷子樹		桃金孃科	5(1) 12 19(2) 52(1) 58 5(2)
212 串錢柳	Callistemon viminalis	桃金孃科	1(1) \(\cdot 13(3) \cdot 14(1) \cdot 15(1) \cdot \) 25(7) \(\cdot 30(1) \cdot 32(1) \cdot 34 \cdot 39(1) \cdot \) 43 \(\cdot 44(3) \cdot 45(4) \cdot 47(9) \cdot 49(3) \cdot \) 50(1) \(\cdot 51(1) \cdot 52(1) \cdot 53(1) \cdot \) 56(8) \(\cdot 59(8) \cdot 64(2) \cdot 65(6) \cdot \) 66(2) \(\cdot 72(3) \cdot 73(2) \cdot 76(4) \cdot \)

序號 中 名	學名	科	名	種 植	學	校	及	數	量	合	計
212 串錢柳	Callistemon viminalis	桃金孃科		81(1) \ 8	88(6)	89(5)) • 90((9) • 9	1(1)	3	1(96)
*213 桃金孃	Rhodomyrtus tomentosa	桃金孃科		20 \ 89	10/	2)		•			2
*214 番石榴	Psidium guajava	桃金孃科		16 \ 17 33 \ 38 54(1) \ 5 79 \ 83(94(1)	(5) \ 4	43(2) 2(1) \	4473(1)	52(75(2) \ (3) \	2	21(22)
*215 十子木	Decaspermum gracilentum	桃金孃科		19							1
*216 賽赤楠	Acmema acuminatissima	桃金孃科		25、40	\ 43	· 55 ·	· 75 、	87			6
*217 台灣赤楠	Syzygium formosanum	桃金孃科		30、55	. 75	、 79					4
*218 高士佛赤楠	Syzygium kusukusense	桃金孃科		33							1
*219 蒲桃	Syzygium jambos	桃金孃科		38(8) •	79、	80(1)					3(9)
*220 台灣棒花蒲桃	Syzygium taiwanicum	桃金孃科		75(2)							1(2)
221 蓮霧	Syzygium samarangense	桃金孃科		27(1)、	76(1)	• 780	(1)	90(1)			4(4)
222 水蓮霧	Syzygium aqueum	桃金孃科		50							1
223 稜果蒲桃	Eugenia nuiflora	桃金孃科		4							1
224 白千層	Melaleuca leucadendron	桃金孃科		36、78	(1)						2(1)
*225 穗花棋盤腳	Barringtonia racemosa	棋盤腳科		15 \ 200 50 \ 69 6(1) \ 80	. 71	83(3	3)、8	88		1	0(13)
*226 棋盤腳	Barringtonia racemosa	棋盤腳科		20(1) · 3 31(1) · 3 55 · 71	23 · 24 33(2) • 72	4(1) \ 37 \ 88 \	27(4) 39(1) 91(5) \ 28() \ 50(5)	(2) · (1) ·	2	20(30)
*227 九芎	Lagerstroemia subcostata	千屈菜科		8 \ 20(3) 58(2) \ 7 92(1) \	78(1)	81(1				1	2(17)
228 紫薇	Lagerstroemia indica	千屈菜科		9 • 16(1			44 \ 7	70、7	4(1)		7(2)
230 細葉雪茄花	Cuphea hyssopifolia	千屈菜科		2 \cdot 5 \cdot 6 28 \cdot 34 53 \cdot 54 65 \cdot 67 79 \cdot 83 94	395771	44 \ 59 \ 74 \	49、 60、 76、	50 × 3 63 × 6 77 × 7	51、 64、 78、		37
*231 印度水豬母	Rotala indica var. uliginosa	千屈菜科		16							1
232 石榴	Punica granatum	安石榴科		9 · 13 · 50 · 51 · 86 · 90							16(1)
233 使君子	Quisqualis indica	使君子科		1 \ 4 \	16、1	7					4
234 馬尼拉欖仁	Terminalia calamansanai	使君子科		47(2)							1(1)
*235 欖仁樹	Terminalia catappa	使君子科		1(1) · 20 7(1) · 80 13(3) · 19(1) ·	2) · 9 16(14	(6) · 1) · 17	1(5) (18)	12(1	3) \ 8) \	80	0(718)

序號中	名學	3科 名	3種植學校及數量合
*235 欖仁樹	Terminalia catappa Terminalia catappa	使君子科	23(17) · 24(2) · 25(6) · 27(2) · 28(15) · 29(8) · 30(13) · 31(1) · 32(16) · 33(6) · 34(1) · 35(6) · 80(71) · 36(6) · 37(1) · 38(3) · 39(2) · 40(10) · 41(6) · 42(3) · 43(1) · 44(4) · 45(3) · 46(2) · 47(27) · 48(2) · 49(22) · 50(13) · 51(22) · 52(23) · 54(7) · 55(13) · 56(14) · 57(2) · 58(1) · 60(1) · 61(20) · 62(5) · 63(12) · 64(14) · 65(11) · 67(16) · 69(4) · 70(9) · 71(30) · 80(71) · 72(3) · 74(22) · 75(13) · 76(1) · 77(9) · 78(2) · 79(6) · 80(6) · 81(1) · 82(17) · 84(10) · 85(5) · 86(2) · 88(2) · 89(19) · 90(17) · 91(12) · 92(6)
236 小葉欖仁	Terminalia boivinii	使君子科	2(19) \(3(4) \cdot 6(1) \cdot 8(12) \cdot 9(1) \cdot 10(10) \cdot 11(12) \cdot 12(1) \cdot 14(32) \cdot 15(4) \cdot 16(6) \cdot 19(7) \cdot 22(8) \cdot 24(3) \cdot 25(3) \cdot 26(7) \cdot 27(10) \cdot 28(1) \cdot 30(4) \cdot 31(5) \cdot 33(13) \cdot 34(17) \cdot 36(2) \cdot 37(2) \cdot 38(7) \cdot 39(23) \cdot 40(30) \cdot 42(12) \cdot 43(13) \cdot 44(9) \cdot 45(10) \cdot 46(12) \cdot 47(5) \cdot 48(10) \cdot 49(9) \cdot 50(23) \cdot 51(2) \cdot 68(61) \cdot 53(2) \cdot 54(1) \cdot 55(9) \cdot 56(1) \cdot 57(30) \cdot 59(14) \cdot 60(31) \cdot 61(5) \cdot 62(22) \cdot 63(4) \cdot 64(2) \cdot 65(8) \cdot 66(1) \cdot 67(8) \cdot 68(4) \cdot 69(12) \cdot 70(23) \cdot 72(1) \cdot 73(1) \cdot 74(4) \cdot 76(3) \cdot 77(2) \cdot 79(22) \cdot 80(1) \cdot 82(3) \cdot 83(4) \cdot 85(3) \cdot 88(1) \cdot 90(17) \cdot 91(18) \cdot 92(12)
*237 野牡丹	Melastoma candidum	野牡丹科	20、24、50
*238 鐵冬青	Ilex rotunda var . rotunda	冬青科	$6(2) \cdot 20(1) \cdot 31(1) \cdot 32(2) \cdot 39(4) \cdot 48(2) \cdot 75(5)$ $7(1)$
*239 大葉黃楊	Euonymus japonicus	衛矛科	20 \ 25 \ 64
*240 山柚仔	Champereia manillan	a 阿皮里亞科	30(1) \cdot 37 \cdot 90(1) 3(1)
*241 椬梧	Elaeagnus oldhamii	胡頹子科	6(1) \(8 \cdot 25(1) \cdot 26(1) \cdot 28 \cdot 42(1) \cdot 43(14) \cdot 44 \cdot 46(1) \cdot 49(2) \cdot 50(3) \cdot 16(2) \cdot 52 \cdot 64 \cdot 72(1) \cdot 82(1) \cdot 88
*242 台灣胡頹子	Elaeagnus formosana	胡頹子科	93
*243 台灣山桂花	. Maesa tenera	紫金牛科	87、88
*244 樹杞	Ardisia sieboldii	紫金牛科	35(1)
*245 蘭嶼樹杞	Ardisia elliptica	紫金牛科	35(1)
*246 硃砂根	Ardisia crenata va crenata	r. 紫金牛科	90、94
*247 春不老	Ardisia squamulosa	紫金牛科	2 · 4 · 5 · 7 · 8 · 11(2) · 12(1) · 15 · 16 · 21 · 24(10) · 25(1) · 27 · 28 · 30 · 31 · 32 · 33(22) · 34 · 35 · 37 · 38 · 42(4) · 43(1) ·

序號 中	名學 名	科	名種植學校及數量合 計
*247 春不老	Ardisia squamulosa	紫金牛科	44(4) \(\) 46(5) \(\) 47 \(\) 50(8) \(\) 52 \\ 55(1) \(\) 57 \(\) 59 \(\) 60 \(\) 61 \(\) 63(1) \\ 64 \(\) 65(1) \(\) 69 \(\) 71 \(\) 72(1) \(\) 73(1) \(\) 50(76) 78 \(\) 79 \(\) 82(3) \(\) 83 \(\) 84 \(\) 87 \\ 88 \(\) 90(7) \(\) 92(3)
*248 象牙樹	Maba buxifolia	柿樹科	6(1) \(8(1) \cdot 20(3) \cdot 21(5) \\ 22(3) \(\cdot 25(1) \cdot 28 \cdot 31(1) \cdot 32(1) \cdot 34(9) \cdot 36(1) \cdot 42(1) \cdot 43(4) \cdot 46(1) \cdot 51(1) \cdot 56(5) \cdot 60(2) \cdot 62(2) \cdot 63(2) \cdot 64(1) \cdot 65(7) \cdot 68 \cdot 73(1) \cdot 74 \cdot 75(1) \cdot 83(1) \cdot 90(1)
*249 毛柿	Diospyros discolor	柿樹科	6(1) \cdot 20(4) \cdot \cdot 25 \cdot 42(1) \cdot 43(3) \cdot 50(1) \cdot 56(2) \cdot 60(1) \cdot 61(4) \cdot 62(20) \cdot 64(1) \cdot 68 \cdot 72 \cdot 74(3) \cdot 75(1) \cdot 88
*250 楓港柿	Diospyros vaccinioides	柿樹科	31 \cdot 34 \cdot 47 \cdot 60 \cdot 61 \qquad 5
251 柿	Diospyros kaki	柿樹科	90(1) 1(1)
*252 烏皮九芎	Styrax formosana	安息香科	50 \cdot 75(1) 2(1)
*253 大葉山欖	Palaquium formosanum	山欖科	6(2) \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
254 蛋黃果	Lucuma nervosa	山欖科	25 · 43(2) 2(2)
255 人心果	Achras zapota	山欖科	54(1) 1(1)
256 柚	Citrus grandis	芸香科	5 \cdot 19(3) \cdot 24(9) \cdot 36 \cdot 41(1) \cdot 43(5) \cdot 51 \cdot 53(4) \cdot 54(1) \cdot 64(1) \cdot 13(25) \cdot 68 \cdot 75(1) \cdot 85
257 橘柑	Citrus tachibana	芸香科	9 · 12 · 15 · 17(1) · 26 · 27 · 32(1) · 43 · 44(1) · 50 · 73 · 89(1) · 92
258 香水檸檬	Citrus medica	芸香科	34 1
*259 月橘	Murraya paniculata var. paniculata	芸香科	1 \(\cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 14 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 19 \cdot 20 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 \cdot 25(1) \cdot 26(1) \cdot 27 \cdot 28 \cdot 29 \cdot 30 \cdot 33 \cdot 34 \cdot 35 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 40 \cdot 41 \cdot 42 \cdot 43 \cdot 44(1) \cdot 46 \cdot 47 \cdot 48 \cdot 51(1) \cdot 52 \cdot 53 \cdot 68(10) \cdot 54(1) \cdot 57 \cdot 58(1) \cdot 59(1) \cdot 60(1) \cdot 61 \cdot 63 \cdot 64 \cdot 66 \cdot 67 \cdot 68(1) \cdot 71 \cdot 74 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 77 \cdot 79 \cdot 80 \cdot 82 \cdot 83 \cdot 86 \cdot 87 \cdot 88 \cdot 89 \cdot 90(1) \cdot 91 \cdot 92 \cdot 94
260 金橘	Fortunella japonica	芸香科	10 \ 12 \ \ 32 \ \ 34 \ \ 45 \ \ 67 \ \ 68(1) \ 86 \ \ 90(2) \ 9(3)
261 金棗	Fortunella margarita	芸香科	10 1
*262 紅刺蔥	Zanthoxylum ailanthoides	芸香科	25(1) · 26 · 34(1) · 43(1) · 50 · 52 · 53(1) · 70(1) · 71(1) · 81(1) · 14(13) 86(1) · 87(2) · 88(2) · 91(1)
*263 飛龍掌血	Toddalia asiatica	芸香科	50 \cdot 75

續附錄四 台東縣國民小學校園植物總名錄

序號	中	名	學	名	科	名	種	植	學	校	及	數	量	合	計
*264	過山香		Clausena excavata		芸香科		,	5)、8							2(6)
265	胡椒木		Zanthoxylum Piperitum		芸香科		28 .	30 、	42 \	15 \ 46 \ 75 \	47、				19
266	橄欖		Canarium album		橄欖科		50(2	2)							1(1)
267	楊桃		Averrhoa carambola		羊桃科		49(2	2)、5	50(1)	· 540	(1) •	68(1)			4(5)
*268	台灣樹蘭		Aglaia formosana		楝科					33 20 ·					7(6)
269	樹蘭		Aglaia odorata		楝科		28	31(1)、3	32 × 4 73 × 8:	16、5	50 \ 5	51、		21(2)
270	紅楝仔		Toona calanthas		楝科		9(2)	11 •	(1)	30(1) \ 48	8(3)			4(7)
*271	楝樹		Melia azedarach		楝科		12(4 25(5) 33(4 45(5) 53(2) 63(5) 76(3) 87(8)	4) \(\cdot 2\) 1) \(\cdot 2\) 4) \(\cdot 3\) 1) \(\cdot 6\) 3) \(\cdot 6\) 8) \(\cdot 8\)	15(3) 9(1) 35(4) 46(1) 54(7 4(1) 79(1) 88(4)	8(1) 21 30(3 40(50(7) 67 7) 82 93(1)	(2) \(\) 31 \(\) (1) \(\) (2) \(\) 5(1) \(\) (2(2) \(\) (2(3) \(\)	24(2 (1) \$2 43(3) 51(13) \$56(3) 74(1) 83(1)	2) \(32 \) \(332 \) \(33) \) \(33) \) \(33) \) \(11) \) \(11) \)	4.	3(164)
272	大葉 桃 花 木	心	Swietenia macrophyl	lla	楝科		1(1) 12(2) 17(2) 25(2) 32(2) 43(2) 47(2) 54(2) 61(2) 73(2) 81(2)) \ 2(51) \ \ 1) \ 2 1) \ 2 1) \ 3 2) \ 4 20) \ 1 1) \ 6 13) \ 8	1) \ 2 13(3) 22(1) 27(6) 36(12) 44(19) 49(6) 55(1) 65(1) 74 \ 7 82(1)	4(6) \(\) (3) \(\) 1 (23) \(\) 230 \(\) 290 \(\) (40) \(\) 450 \(\)	(4(1) (22) (0(3) (0(6) (5(2) (15) (7(2) (3(6) (3(6)	16(24(2 30(1 42(3 46(7) 51(1 59(4 72(1 79(7)、 2)、 3)、 5)、 4)、 8)	5	1(359)
273	桃花心木		Swietenia mahagoni		楝科		24(2	2)、4	16(1)						2(3)
*274	香椿		Toona sinensis		楝科		33(1)、6	50 . 7	70					3(1)
*275	台東龍眼		Pometia pinnata		無患子和	+	27 · 72 · 72 · 2(3) 10(1)	31(2 74(2) 5(18) •	2)、2 2)、7 19)、	0(1) \(\) 48(2) 75(2) 6(1) \(\) 12(50(90(7(213)	(1) \ (3) (3) \ (15(7)	64、 (1)、 (7)、		14(15)
*276	台灣欒樹		Koelreuteria formosana		無患子和	+	21(2) 25(2) 33(2) 43(2) 51(2) 58(2) 71(2)	3)、2 21)、 5)、3 3)、4 2)、5 11)、5	22(8) 27(3- 34(4) 14(12 53(8) 59(4) 73(9)	· 23(4) · 3	(19) \((145) \) (28) \(\cdot \) (8(3) \(\cdot \) (69(1) \((2) \) \(\cdot \)	24(2 32(39(2 50(2 56(2 75(8	2)、 7)、 1)、 1)、 (2)、 (3)、	54	4(407)

序號 中 名	學名	科	名種 植 學 校 及 數 量合 計
*276 台灣欒樹	Koelreuteria formosana	無患子科	85(1) \(87(1) \) \(88(10) \(\) \(89(4) \) \(90(3) \(\) \(91(1) \) \(93(4) \) \(94(1) \) \(5(1) \(\) \(6(1) \) \(7 \) \(8 \) \(9(1) \) \(10(3) \) \(19 \) \(20(1) \) \(21 \) \(24 \) \(29 \) \(30 \) \(\)
*277 無患子	Sapindus mukorossi	無患子科	33(5) \(\cdot 35(2) \cdot 37(2) \cdot 38 \cdot 39(1) \cdot 43(1) \cdot 45 \cdot 50(2) \cdot 51 \cdot 56(1) \cdot 57(2) \cdot 58(2) \cdot 59 \cdot 65 \cdot 69(1) \cdot 76(1) \cdot 77(1) \cdot 80 \cdot 83(2) \cdot 91(4) \cdot 6(1) \cdot 9(1) \cdot 10(2) \cdot 12(1) \cdot 19(1) \cdot 19(1) \cdot 10(2) \cdot 12(1) \cdot 10(1) \cdot
278 龍眼	Dimocarpus longan	無患子科	24(7) \(\cdot 26(2) \cdot \cdot 27(2) \cdot \cdot 30(1) \cdot \) 33(2) \(\cdot 35(2) \cdot \cdot 38(1) \cdot \cdot 43(1) \cdot \) 44(1) \(\cdot 49(4) \cdot 50(9) \cdot 52(4) \cdot \cdot 31(63) \) 59(1) \(\cdot 62(1) \cdot 68(1) \cdot 73(1) \cdot \) 75(3) \(\cdot 81 \cdot 82(1) \cdot 83(1) \cdot 86(1) \cdot \) 87(1) \(\cdot 88(4) \cdot 89(1) \cdot 90(2) \cdot 92(3) \)
279 荔枝	Litchi chinensis	無患子科	1(1) • 24(4) 2(5)
*280 車桑子	Dodonaea viscosa	無患子科	75(1) 1(1)
*281 黄連木	Pistacia chinensis	漆樹科	6(1) \(11(1) \cdot 15(8) \cdot 20(1) \cdot 21(6) \cdot 30(8) \cdot 31 \cdot 36(21) \cdot 37(13) \cdot 43(3) \cdot 50 \cdot 51(2) \cdot 53 \cdot 55(2) \cdot 57(3) \cdot 75(3) \end{array} \)
*282 台東漆	Semecarpus gigantifolia	漆樹科	6(1) · 20(1) · 27(9) · 43(5) · 55 · 57(1) · 79(1) · 90(5) 8(23)
*283 羅氏鹽膚木	Rhus chinensis vai roxburghii	· 漆樹科	75(2) \cdot 79(2) \qquad 2(4)
*284 山漆 285 檬果	Rhus succedanca Mangifera indica	漆樹科漆樹科	24(1) \(26 \cdot 31(6) \cdot 43 \cdot 86(3) \) 5(10) 2(2) \(6(2) \cdot 9(17) \cdot 10(9) \cdot 11(1) \cdot 16(3) \cdot 19(4) \cdot 24(10) \cdot 25(3) \cdot 26(4) \cdot 27(17) \cdot 30(3) \cdot 31(4) \cdot 32(1) \cdot 33(2) \cdot 36(2) \cdot 40(2) \cdot 43(4) \cdot 44(9) \cdot 49(28) \cdot 50(11) \cdot 51(1) \cdot 52(1) \cdot 54(2) \cdot 57(1) \cdot 46(209) \cdot 59(10) \cdot 61(2) \cdot 62(3) \cdot 67(3) \cdot 68(2) \cdot 69(1) \cdot 70(1) \cdot 71 \cdot 72(5) \cdot 73(1) \cdot 75(11) \cdot 76(1) \cdot 78(1) \cdot \cdot \cdot \cdot 10(1) \cdot \cdot 78(1) \cdot \cdot \cdot \cdot 78(1) \cdot \cdot \cdot \cdot 78(1) \cdot \cdot \cdot 78(1) \cdot \cdot \cdot \cdot 78(1) \cdot \cdot \cdot 78(1) \cdot
			84(1) \ 87 \ 88(1) \ 89(13) \ \ 90(2) \
*286 樟葉槭	Acer albopurpurascen	s 槭樹科	91(6) \(\cdot 92(2) \cdot 93 \) 11(1) \(\cdot 32(2) \cdot 43(1) \cdot 56(1) \cdot 75(2) \) 5(7)
*287 青楓	Acer oliverianum van nakaharai	: 槭樹科	12 \cdot 33 \cdot 50 \cdot 75(1) \cdot 84(2) \cdot 93(3) \cdot 94(11) \\ 4(1) \cdot 5(3) \cdot 7(4) \cdot 10(3) \cdot 11(1) \cdot 12(1) \cdot 13(14) \cdot 16(7) \cdot 17(1) \cdot \end{array}
*288 台灣白蠟樹	Fraxinus formosana	木犀科	20(3) \(\cdot 22(19) \cdot \cdot 23(3) \cdot \cdot 25(5) \cdot \cdot 26(3) \cdot 27 \cdot 31(14) \cdot 33(1) \cdot 35(1) \cdot 36(3) \cdot 37(19) \cdot 38(3) \cdot 41(1) \cdot 44(1) \cdot 46(1) \cdot 47(2) \cdot 49(1) \cdot 50(2) \cdot 51(2) \cdot 54(3) \cdot 55(3) \cdot \cdot \cdot \cdot 31(258)
*288 台灣白蠟樹	Fraxinus formosana	木犀科	56(2) 57(2) 57(3) 53(5) 56(1) 57(1) 60(1) 62(2) 63(1) 64 67(2) 69(2) 71(4) 73(5) 75(26) 77(1) 78(44) 53(258) 79(4) 80(1) 81(2) 82(7) 83(5) 87(1) 88(8) 89(4)

序號 中 名	學名	3 科	名種 植 學 校 及 數 量合 計
*288 台灣白蠟樹	Fraxinus formosana	木犀科	90(11) • 92 53(258)
289 雲南黃馨	Jasminum mesnyi	木犀科	94 1
290 茉莉花	Jasminum sambac	木犀科	2 · 3 · 5 · 9 · 12 · 13 · 14 · 20 · 25 · 34 · 37 · 40 · 41 · 43 · 44 · 47 · 49 · 53 · 54 · 55 · 60 · 71 · 75 · 77 · 86 · 88 · 89 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8(1) · 9 · 10 ·
291 桂花	Osmanthus fragrans	木犀科	12 \cdot 13 \cdot 14 \cdot 15 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 20 \cdot 21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24(3) \cdot 25(1) \cdot 26(2) \cdot 27 \cdot 29 \cdot 30 \cdot 32 \cdot 35 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 42 \cdot 43 \cdot 44 \cdot 47 \cdot 48 \cdot 50(5) \cdot 51 \cdot 53 \cdot 54(2) \cdot 55 \cdot 59 \cdot 63 \cdot 64 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 74 \cdot 75(4) \cdot 76 \cdot 78 \cdot 82 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 86 \cdot 87 \cdot 88 \cdot 89(5) \cdot 90(2) \cdot 92 \cdot 93 \cdot 94
*292 日本女貞	Ligustrum japonicum	木犀科	42(1) 1(1)
*293 流蘇	Chionanthus retusus	木犀科	58 \ 88
294 沙漠玫瑰	Adenium obesum	夾竹桃科	1 · 2 · 3 · 5 · 7 · 8 · 12 · 15 · 17 · 18 · 22 · 25 · 30 · 34 · 46 · 17 59 · 61
295 黑板樹	Alstonia scholaris	夾竹桃科	3(5) \(4(24) \cdot 7(7) \cdot 10(3) \cdot 11(1) \cdot 12(20) \cdot 15(41) \cdot 24(5) \cdot 25(11) \cdot 32(4) \cdot 33(2) \cdot 35(5) \cdot 37 \cdot 38(8) \cdot 39(5) \cdot 40(9) \cdot 42(2) \cdot 44(8) \cdot 47(3) \cdot 50(2) \cdot 54(6) \cdot 55(13) \cdot 56(3) \cdot 57(16) \cdot 58(1) \cdot 59(8) \cdot 60(9) \cdot 61(4) \cdot 63(3) \cdot 64(5) \cdot 67(21) \cdot 72(8) \cdot 76(4) \cdot 79(5) \cdot 80(9) \cdot 84(7) \cdot 88(2) \cdot 90(5) \cdot 91(13)
296 軟枝黃蟬	Allamanda cathartica	夾竹桃科	$4 \cdot 38 \cdot 40 \cdot 50 \cdot 56 \cdot 58 \cdot 70 \cdot 78 \cdot 83 \cdot 89 \cdot 90 \cdot 92$
297 小花黃蟬	Allamanda neriifolia	夾竹桃科	$7 \cdot 12 \cdot 20 \cdot 33 \cdot 34 \cdot 59 \cdot 64 \cdot 66 \cdot 70 \cdot 83$
298 緬梔	Plumeria acutifolia	夾竹桃科	2(1) \(4(1) \(8(2) \) \(9(3) \) \(10(2) \) \\ 11(2) \(\) 13(1) \(\) 17(2) \(\) 18(2) \(\) 22(2) \(\) 23(1) \(\) 34 \(\) 50(1) \(\) 57 \(\) 76(1)
299 紅花緬梔	Plumeria rubra	夾竹桃科	
300 山馬茶	Tabernaemontana divaricata	夾竹桃科	$17 \cdot 22 \cdot 27 \cdot 40 \cdot 77 \qquad \qquad 5$
*301 蘭嶼山馬茶	Tabernemontana dichotoma	夾竹桃科	42(1) 1(1)
302 卡利撒	Carissa grandiflora	夾竹桃科	
303 長春花	Catharanthus roseus	夾竹桃科	1 · 2 · 4 · 5 · 6 · 7 · 9 · 11 · 22 · 27 · 28 · 34 · 35 · 41 · 44 · 46 · 47 · 50 · 56 · 59 · 60 · 62 · 63 · 69 · 75 · 77 · 79 · 81 · 86
*304 歐蔓	Tylophora ovata	夾竹桃科	
*305 爬森藤	Parsonsia laevigata	夾竹桃科	
*306 酸藤	Ecdysanthera rosea	夾竹桃科	79 1

序號中	名學 名	科	名種 植 學 校 及 數 量合	計
307 黄花夾竹桃	Thevetia thevetioides	夾竹桃科	6(1) · 7	2(1)
*308 海檬果	Cerbera manghas	夾竹桃科	40(4) \(55(1)	2(5)
309 咖啡	Coffea arabica	茜草科	8 · 33	2
310 矮仙丹花	<i>Ixora williamsii</i> cv. 'sunkist'	茜草科	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 9 · 13 · 14 · 16 · 17 · 18 · 19 · 20 · 21 · 22 · 24 · 25 · 26 · 28 · 30 · 31 · 32 · 33 · 34 · 35 · 36 · 38 · 39 · 40 · 43 · 44 · 45 · 46 · 48 · 49 · 50 · 52 · 53 · 56 · 58 · 59 · 60 · 61 · 62 · 63 · 64 · 66 · 67 · 68 · 69 · 70 · 71 · 72 · 74 · 75 · 76 · 77 · 78 · 79 · 80 · 81 · 82 · 83 · 84 · 86 · 87 · 92	69
311 仙丹花	Ixora chinensis	茜草科	2 · 3 · 4 · 7 · 9 · 12 · 14 · 16 · 17 · 20 · 22 · 32 · 35 · 37 · 43 · 45 · 46 · 50 · 56 · 57 · 59 · 61 · 62 · 63 · 65 · 66 · 67 · 68 · 69 · 71 · 72 · 73 · 77 · 78 · 81 · 83 · 90 · 93	38
312 紅仙丹花	Ixora coccinea	茜草科	8 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	21
313 宮粉仙丹	Ixora westii	茜草科	3 · 24 · 48 · 67	4
314 黄仙丹	Ixora lutea	茜草科	2 · 11	2
315 白仙丹	Ixora paruiflora	茜草科	76(3)	1(1)
*316 山黄梔	Gardenia jasminoides var. jasminoides	茜草科	20(4) \(75 \(\cdot 90 \)	3(4)
317 黄梔花	Gardenia jasminoides var. ovalifolia	茜草科	4 \(5 \) \(7 \) \(8 \) \(14 \) \(20(1) \) \(21 \) \\ 27(1) \(\cdot 35 \) \(47 \) \(52 \) \(57 \) \(58 \) \\ 64 \(\cdot 65 \) \(70 \) \(81 \)	17(2)
318 六月雪	Serissa japonica	茜草科	5 · 7 · 12 · 15 · 24 · 45 · 56 · 62 · 79 · 83	10
319 金邊六月雪	variegata	茜草科	7 • 46 • 50	3
320 紅葉金花	Mussaenda erythrophylla	茜草科	3 \(5 \(7 \) \(34 \) \(41(4) \)	
321 白紙扇	Mussaenda philippica cv. 'Aurorae'	茜草科	7	1
*322 雞尿藤	Paederia scandens	茜草科	12	1
*323 檄樹	Morinda citrifolia	茜草科	7	1
*324 欖仁舅	Neonauclea reticulata	茜草科	75(1) 2 · 4 · 5 · 7 · 18 · 20 · 21 · 22 · 26 · 27 · 28 · 31 · 34 · 35 · 43 ·	1(1)
325 繁星花	Pentas lanceolata var. corrinea	茜草科	20 \ 27 \ 28 \ 31 \ 34 \ 33 \ 43 \ 44 \ 47 \ 49 \ 50 \ 51 \ 52 \ 53 \ 58 \ 59 \ 65 \ 71 \ 79 \ 82 \ 86 \ 87 \ 93	31
326 藍星花	Evolvulus nuttallianus	旋花科	2 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 20 \cdot 25 \cdot 28 \cdot 34 \cdot 35 \cdot	15
*327 福建茶	Ehretia microphylla	厚殼樹科	56 \cdot 58 \cdot 70 \cdot 76 \cdot 78 \cdot 79 \cdot 84 43 \cdot 57	2
*328 破布鳥	Ehretia dicksonii	紫草科	88(1)	1(1)
320 3A T NV	Ziri Cira di Cinsollit	かーニイナ		1(1)

序號 中 名	學	名	科	名	種	植	學	校	及	數	量	合	計
*220 巨切 出	F7		此女人		22/1								1/1)
*329 厚殼樹 *330 恒春厚殼樹	Ehretia acuminata Ehretia resinosa		紫草科		32(1								1(1)
*331 破布子	Cordia dichotoma		紫草科 紫草科		75(1		6(1)	. 11/0	D) - 5	(2)	. 01		1(1)
*332 白水木	Messerschmidia argentea		紫草科		6(5)		• 40	• 41(9 • 43 •					5(13) 10(5)
*333 假酸漿	Trichodesma calycosum		紫草科		14、	16 \		31 、	37、	40 🕶	41、		10(1)
*334 山埔姜	Vitex quinata		馬鞭草科		75								1
335 美女櫻	Verbena hybrida		馬鞭草科		2 • 2	20、	30						3
336 長穂木	Stachytarpheta jamaicensis		馬鞭草科					23 · 2					15
*337 石莧	Phyla nodiflora		馬鞭草科		50								1
*338 大青	Clerodendrum cyrtophyllum		馬鞭草科		88(1)							1(1)
*339 臭娘子	Premna serratifolia		馬鞭草科		28(2	2)、3	31						2(2)
*340 龍船花	Clerodendrum paniculatum		馬鞭草科		26 、	31	43	88(1)				4(1)
*341 臭茉莉	Clerodendrum chinense		馬鞭草科		88								1
342 金露花	Duranta repens		馬鞭草科		12 \ 19 \ 28 \ 36 \ 45 \ 59 \ 69 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	13 × 20 × 29 × 3 × 46(1 × 53 × 61 × 71 ×	14 \ 21 \ 31 \ 38 \ \ 2) \ 4 \ 55(\ 62(74 \ \)	6 · 7 15 · 23 · 2(2) · 40 · 7 · 48 1) · 5 1) · 6 · 92(2	16 \cdot 24 \cdot 33(1) 42 \cdot 79(6 \cdot 5) 63 \cdot 6	17 \ 25 \ 25 \ 34 \ 43 \ 43 \ 6 (1) \ 57 \ 5 54 \ 6	18、 27、 (2)、 44、 51、 58、	6	55(11)
343 蕾絲金露花	Duranta erecta c'Lass'	v.	馬鞭草科		5 \ 1 67	2 • 3	4(2)	` 50 `	53、	59、	64 、		8(2)
344 馬纓丹	Lantana camara		馬鞭草科		16 × 23 × 31 × 44 × 53 × 62 ×	17 × 25 × 32 × 45 × 55 × 64 ×	18 \cdot 26 \cdot 34 \cdot 46 \cdot 56 \cdot 67 \cdot	6 · 7 19 · 27 · 35 · 47 · 57 · 71 ·	20 \ 28 \ 36 \ 48 \ 59 \ 77 \	21 · 2 29 · 3 42 · 4 51 · 3	22 \ 30 \ 43 \ 52 \ 61 \		56
345 紅花龍吐珠	Clerodendrum speciosum		馬鞭草科				18						4
346 龍吐珠	Clerodendrum thomsonae		馬鞭草科			25 · 75 ·		37 💉	58、	60、	58 、		10
347 花蝴蝶	Clerodendrum ugandense		馬鞭草科				1)、5	60					3(1)
348 煙火樹	Clerodendrum quadriloculare		馬鞭草科					25 × 3 • 53 ×					14
*349 杜紅花	Callicarpa formosana	ı	馬鞭草科		25(1) • 2	27(5)	· 31((3) 、	50 💉	58、		7(9)

序號中 名	學名	科 名	G種 植 學 校 及 數 量合	計
*349 杜紅花	Callicarpa formosana	馬鞭草科	75 • 91	7(9)
350 柚木	Tectona grandis	馬鞭草科	68(1)	1(1)
351 檸檬馬鞭草	Aloysia triphylla	馬鞭草科	50	1
352 南天竹	Nandina domestica	小蘗科	44 \ 45 \ 53 \ 55 \ 56 \ 61 \ 72	7
353 圓葉椒草	Peperomia obtusifolia	胡椒科	7 · 9 · 28 · 78	4
*354 草海桐	Scaevola sericea	海通草科	20 · 28 · 33 · 37 · 63 · 64 · 71 · 77 · 88	9
*355 酸模	Rumex acetosa	蓼科	51	1
356 彩葉草	Coleus rehneltianus	唇形科	2 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 21 \cdot 25 \cdot 27 \cdot 30 \cdot 32 \cdot 46 \cdot 50 \cdot 57 \cdot 60 \cdot 65 \cdot 69 \cdot 70 \cdot 78 \cdot 79 \cdot 83 \cdot 88 \cdot 94	21
357 一串紅	Salvia splendens	唇形科	2 · 7 · 18 · 19 · 48 · 59 · 62 · 67 · 90	9
358 粉萼鼠尾草	Salvia farinacea	唇形科	50 \cdot 53 \cdot 59 \cdot 79 \cdot 90 \cdot 93	6
359 鳳梨鼠尾草	Salvia elegans	唇形科	50	1
360 迷迭香	Rosemarinus officinalis	唇形科	2 · 5 · 14 · 21 · 28 · 44 · 50 · 59 · 68 · 84 · 93	11
361 到手香	Pogostemon cablin	唇形科	4 · 7 · 19 · 32	4
362 薄荷	Mentha piperita	唇形科	14 \(50 \(54 \(59 \)	4
363 香蜂草	Melissa officinalis	唇形科	50	1
364 羽葉薰衣草	Lavendula pinnata	唇形科	50 \ 53 \ 54 \ 59	4
365 黄斑檸檬百 里香	Thymus X citriodorus	唇形科	50	1
366 甜羅勒	Ocimum basilicum	唇形科	50	1
367 番茉莉	Brunfelsia uniflora	茄科	2 \cdot 17 \cdot 22 \cdot 43 \cdot 56 \cdot 86 \cdot 90	7
368 夜香花	Night jasmine	茄科	9 · 12 · 24 · 30 · 52 · 53 · 74 · 88 · 90	9
369 大花曼陀羅	Datura suaveolens	茄科	26、28、88	3
370 紫花曼陀羅	Datura florepleno	茄科	83	1
371 瑪瑙珠	Solanum capsicastrum	茄科	8 · 30 · 42 · 45 · 50 · 51 · 61 · 69 · 73 · 77 · 78 · 81 · 82 · 85 · 88 · 92	16
372 印度茄	Solanum violaceum	茄科	19 \ 51 \ 81	3
373 五彩椒	Capsicum annuum cv. "Cerasiforme"	茄科	4	1
*374 山煙草	Solanum verbascifolium	茄科	67 · 75	2
*375 枸杞	Lycium chinense	茄科	50	1
376 炮竹紅	Russelia equisetiformis	玄參科	76、88	2
377 紅花玉芙蓉	Leucophyllum frutescens	玄參科	17	1
378 夏董	Torenia fournieri	玄參科	4 \cdot 20 \cdot 21	3
379 紅蓉花	Angelonia salicariifolia 'Deep Pink'	玄參科	58	1
*380 山菜豆	Radermachia sinica	紫葳科	31 \cdot 72	2

序號中 名	學名	科	名種植學校及數量台	合 計
381 黃鐘花	Stenolobium stans	紫葳科	1 · 2 · 5(1) · 10 · 11 · 19 · 22 · 27 · 28(3) · 29(1) · 34(1) · 37 · 44 · 45 · 56(9) · 58 · 64 · 66(1) · 69 · 71 · 80(22) · 88 · 90(1) · 91(1) · 92	25(40)
382 藍花楹	Jacaranda acutifolia	紫葳科	14(1) \cdot 23(2)	2(3)
383 炮仗花	Pyrostegia venusta	紫葳科	2 · 5 · 9 · 11 · 13 · 22 · 25 · 35 · 39 · 49 · 51 · 71 · 78 · 81 · 84 · 88 7(1) · 8(4) · 13(1) · 15(4) · 21(1) · 24(3) · 30(1) · 31(1) · 34(4) ·	16
384 火焰木	Spathodea campanulata	紫葳科	38(9) \ 44(11) \ \ 51(2) \ \ 52(5) \ \ 54(6) \ \ 56(6) \ \ 57(11) \ \ 59(3) \ \ 3 60(11) \ \ 62(3) \ \ 63(1) \ \ 66 \ \ 68 \ \ 77(5) \ \ 79(4) \ \ 82(1) \ \ 83(1) \ \ 84 \ \ 88(1) \ \ 89 \ \ 90(1)	30(101)
385 風鈴木	Tabebuia impetiginosa	紫葳科	31 \cdot 39(2) \cdot 45(1) \cdot 46(6) \cdot 56(1)	5(10)
386 蒜香藤	Pseudocalymma allicaceum	紫葳科	2 · 5 · 7 · 8 · 11 · 14 · 18 · 27 · 29 · 30 · 33 · 37 · 43 · 47 · 51 · 52 · 53 · 78 · 88	19
387 金葉木	Sanchezia nobilis	爵床科	1 \cdot 2 \cdot 50 \cdot 78 \cdot 88 \cdot 89	6
388 翠蘆莉	Ruellia brittoniana	爵床科	1 \ 2 \ \ 4 \ \ 6 \ \ 9 \ \ 15 \ \ 21 \ \ 24 \ \ 25 \ \ 28 \ \ 30 \ \ 34 \ \ 35 \ \ 38 \ \ 39 \ \ 42 \ \ 44 \ \ 46 \ \ 47 \ \ 50 \ \ 51 \ \ 52 \ \ 53 \ \ 65 \ \ 67 \ \ 69 \ \ 72 \ \ 73 \ \ 74 \ \ 77 \ \ 78 \ \ 79 \ \ 81 \ \ 82 \ \ 83 \ \ 84 \ \ 86 \ \ 89 \ \ 92	39
389 黄蝦花	Pachystachys lutea	爵床科	2 \ 80 \ 81	3
*390 白鶴靈芝	Rhinacanthus nasutus	爵床科	50	1
391 金脈單藥花	Aphelandra aquarrosa cv, 'Dania'	爵床科	2	1
392 珊瑚塔	Aphelandra sinclairiana	爵床科	50	1
393 鳥尾花	Crossandra infundibuliformis	爵床科	7 · 67	2
394 立鶴花	Thunbergia erecta	爵床科	7 · 11 · 17 · 22 · 28 · 30 · 32 · 44 · 47 · 50 · 73 · 74 · 77 · 78 · 80 · 86 · 88	17
395 大鄧伯花	Thunbergia grandiflora	爵床科	36	1
396 黑眼花	Thunbergia alata	爵床科	52	1
397 紫鶴花	Asystasia intrusa	爵床科	50	1
*398 苦檻藍	Myoporum bontioides	苦檻藍科	53	1
399 波斯菊	Cosmos bipinnatus	菊科	59 \ 90	2
400 黄波斯	Cosmos sulfurus	菊科	6 • 47 • 78 • 89	4
401 萬壽菊	Tagetes erecta	菊科	4 · 7 · 14 · 56 · 77 · 78 · 79 · 87	8
*402 田代氏澤蘭	Eupatorium clematideum var. clematideum	菊科	26 \ 43	2

序號 中 名	7學 名	科 名	i種 植 學 校 及 數 量合	計
403 南美蟛蜞菊	Wedelia trilobata	菊科	4 · 7 · 8 · 13 · 17 · 21 · 25 · 27 · 29 · 33 · 47 · 49 · 51 · 53 · 59 · 60 · 62 · 69 · 72 · 75 · 77 · 78 · 88	13
404 皇帝菊	Bush zinnia	菊科	49 · 73	2
405 芙蓉菊	Crossostephium chinense	菊科	7 \ 42 \ 44 \ 45 \ 79	5
406 向日葵	Helianthus annuus	菊科	4 • 90	2
407 金毛菊	Thymophylla tenuiloba	菊科	84	1
408 勳章菊	Gazania splendens	菊科	40、79、90	3
409 菊花	Chrysanthemum morifolium	菊科	66、69	2
410 蓬蒿菊	Chrysanthemum frutescens cv. 'Chrysaster'	菊科	21	1
411 非洲菊	Gerbera hybrida	菊科	30	1
*412 馬蘭	Kalimeris indica	菊科	66	1
413 一枝黃花	Solidago virgaurea var. leiocarpa	菊科	50	1
*414 白鳳菜	Gynura Oralis Hay	菊科	50	1
*415 紅鳳菜	Gynura bicolor	菊科	50	1
*416 角菜	Artemisia Lactiflora	菊科	50	1
*417 欒樨	Pluchea indica	菊科	50	1
418 千日紅	Gomphrena globosa	莧科	4	1
419 雞冠花	Celosia cristata	莧科	4 \ 14	2
420 紅莧草	Alternanthera paronychioides cv .'Picta'	莧科	30 \ 79	2
421 非洲鳳仙花		鳳仙花科	2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 12 · 16 · 17 · 18 · 20 · 21 · 22 · 24 · 25 · 28 · 30 · 31 · 33 · 34 · 35 · 38 · 39 · 40 · 41 · 43 · 44 · 46 · 48 · 50 · 51 · 52 · 53 · 54 · 58 · 59 · 62 · 63 · 66 · 73 · 77 · 79 · 81 · 82 · 83 · 84 · 88 · 87 · 88 · 90 · 91 · 92 · 94	55
422 鳳仙花	Impatiens balsamina	鳳仙花科	2 · 4 · 6 · 8 · 20 · 30 · 40 · 58 · 67 · 73 · 89 · 91 · 93 4 · 5 · 6 · 7 · 15 · 21 · 22 · 24 ·	13
423 馬利筋	Asclepias curassavica	蘿藦科	26 · 27 · 30 · 33 · 34 · 35 · 42 · 44 · 50 · 51 · 57 · 59 · 66 · 72 · 79 · 81 · 83 · 85 · 86 · 87 · 88 · 90 · 91	31
424 鈕扣玉藤	Dischidia nummularia	蘿藦科	2 . 81	2
425 華他卡藤	Dregea volubilis	蘿藦科	55	1
426 四季海棠	Begonia semperflorens-hybr	秋海棠科	2 · 3 · 4 · 7 · 10 · 18 · 20 · 21 · 22 · 35 · 44 · 46 · 47 · 48 · 49 · 50 · 51 · 53 · 56 · 63 · 66 · 67 · 73 · 79 · 90	25

序號	中	名	學	Ź	召科		名	種	植	學	校	及	數	量	合	計
427	大紅秋海	棠	Begonia 'pinafore'	coccine	a 秋洋	海棠科		20	· 50	、 61	· 69	· 70				5
428	天竺葵		Pelargonium	n bortorur	n 牻牛	上兒科		7、	50、	84 、	86					4
429	馬齒牡丹		Portulaca 'ildfire'	olerrace					6 \ \ 67		12 • 1	14 \ 1	7 • 3	8、		10
430	松葉牡丹		Portulaca 'Wildfire'	olerace	a 馬岜	齿莧科		70								1
431	樹馬齒莧		Portulacario	a afra	馬茵	齿莧科		2、	64、	65 \	90					4
432	土人蔘		Talinum tria	ngulare	馬齒	齿莧科			· 77	1 、 7	.9.	10 、	17、1	20 >		2
433 :	矮牽牛		Petunia hyb	rida	美人	人襟科		21	22	• 24	35 · 73 ·	38、				20
434 .	三色堇		Viola wittro	ckiana	堇茅	を 科		53	90							2
435	木瓜		Carica papa	ıya	番才	大瓜科		20(49(69(82	1)、 1)、 3)、7	30(3) 57(2) 70(4) (1) \	6(1) • 41 • 59 • 71(2 85(1)	、44 9(1)、 2)、74	· 48(66(1 (1) ·	2)、 1)、 79、	20	6(30)
436	石竹		Dianthus ch	inensis	石分	行科		2、	7 . 2	20、	30、3	6、7	9 • 90)		7
437	百香果		Passiflora cv.Flavicarp	dele	te 西耆	番蓮科		57	、 79							2
438	睡蓮		Nymphaea t		睡道	重科		18 29 42 56	19324357	20344558	82236476790	23 \ 37 \ 48 \ 68 \	24 × 2 39 × 4 51 × 3	28、 40、 52、		41
439	荷花		Nelumbo nu	cifera	睡蓮	善科		16	• 39	• 90						3
*440	台灣萍蓬	草	Nuphar shin	nadai	睡道			67	· 75							2
441	水金英		Hydrocleys nymphoides		蓩始	搜根科		16	• 23	、 36						3
442	_		Trapa taiwa	nensis	菱禾	斗		13								1
*443	山芹菜		Cryptotaeni	a japonico	<i>i</i> 繖开	多科		50								1
444	銅錢草		Hydrocotyle verticillata		繖升						· 8 · · · 63					15
445	大果黄褥	花	Malpighia 'Florida'	glabra c	v. 黄衫	辱花科		7、	28、	54(3	3) • 73	8 \ 89)			5(3)
446	金英樹		Galphimia g	glauca	黄衫	辱花科		34	· 69							2
*447 .	三星果藤		Tristellateia australasiae		黃衫	辱花科		31	• 37							2
	港口馬兜	鈴	Aristolochia zollingerian			史 鈴科			7 · 9 • 88		· 22 ·	27 >	31 • :	51、		11
	魚腥草		Houttuynia			自草科		50								1
	玉唇花		Codonanthe	crassifoli				45	• 93							2
451	金心鯨魚	花	Columnea '.	_	苦直	苣苔科		93								1
*452	魚木		Crateva add subsp. form		山村	甘科		21	` 26	• 43	· 51(2)				4(2)
453	珊瑚珠		Rivina humi	lis	珊瑚	胡珠科		2 `	7 . 8	33						3

序號	中	名	學	名	科	名	種	植	學	校	及	數	量	合	計
*454	青脆枝		Nothapodytes nimmoniana		茶茱萸科		1(1))							1(1)
455	花蔓草		Aptenia cordifolia		番杏科		38								1
456	藍雪花		Plumbago auriculata		藍雪科		62								1
*457	大葉溲疏		Deutzia pulchra		虎耳草科		31								1
458	小杏菜		Nymphoides coreana		龍膽科		36								1
459	水聚藻		Myriophyllum aquaticum		小二仙草	科	40								1
四、	單子葉植	L物	J												
序號	中	名	學	名	科	名	種	植	學	校	及	數	量	合	計
*001	野慈菇		Sagittaria trifolia		澤瀉科		52								1
*002	澤瀉		Alisma canaliculatum		澤瀉科			· 44 ·							4
003	密葉武竹		Asparagus densiflore cv. 'Sprengeri'				2 \ 92	21 💉	41、	63 💉	68 💉	70 💉	37、		8
004	狐尾武竹		Asparagus densiflore cv.'Myers'	us	百合科		74								1
*005	台灣百合		Lilium formosanum		百合科		27	. 47 .	80	88					4
*006	麝香百合		Lilium longiflorum		百合科		34 .	3 \ 4 \ 47 \ \ 69 \	50、	55、	57、			2	20
007	蜘蛛抱蛋		Aspidistra elatior		百合科		88								1
008	桔梗蘭		Dianella ensifolia		百合科		7、	16、	53、	54 💉	57、	70、	88		7
009	白紋草		Chlorphytum bichetii		百合科		12	20 \	22 >	54 \	69				5
010	大葉吊蘭		Chlorphytum comosu cv. 'Jpicturatum'	m	百合科		8、	26、	59、	68、	88				5
011	蘆薈		Aloe vera chinensis		百合科			8 • 9 • • 33 • • 91							17
012	文竹		Asparagus setaceus c	v.	百合科		2、	38、	40、	85					4
013	萱草		Hemerocallis hybrida	l	百合科		14								1
014	亞馬遜百	合	Eucharis grandiflora		百合科		67	• 77							2
015	晚香玉		Polianthus tberosa		龍舌蘭科		70								1
016	黄紋萬年	麻	Furcraea foetida c 'Striata'	v.	龍舌蘭科		20	28 \	37 \	39、	49、	53			6
017	王蘭		Yucca gloriosa		龍舌蘭科		12								1
018	刺葉王蘭		Yucca gloriosa		龍舌蘭科		46	65 \	70						3
019	黄邊王蘭		Yucca gloriosa c 'Marginata'	v.	龍舌蘭科		24	. 50							2
020	虎尾蘭		Sansevieria trifasciat	а	龍舌蘭科		44 \	9 × 1 × 50 × × 79 ×	53、	57、	59、	62、		2	20

序號中 名	學名	科	名種植學校及數量	合 計
021 黃邊虎尾蘭	Sansevieria trifasciata cv. 'Laurentii'	龍舌蘭科	1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 16 \cdot 29 \cdot 32 \cdot 34 \cdot 39 \cdot 47 \cdot 59 \cdot 70 \cdot 72 \cdot 75 \cdot 77 \cdot 80 \cdot 88	17
022 棒葉虎尾蘭	Sansevieria cylindrica		28 \cdot 32 \cdot 68 \cdot 88 \cdot 90	5
023 短葉虎尾蘭	Sansevieria trifasciata cv. 'Hahnii'		1 · 2 · 16 · 27 · 28 · 30 · 68 · 70 · 74	9
024 細葉朱蕉	CV. Della	龍舌蘭科	47 • 54	2
025 綠葉朱蕉	CV. LI	龍舌蘭科	11、14、80	3
026 黑扇朱蕉	Cordyline terminalis cv. "Purple Compacta"	龍舌蘭科	25 \ 63 \ 88	3
027 密葉竹蕉	Dracaena deremensis cv. 'Compacta'	龍舌蘭科	20	1
028 朱蕉	·	龍舌蘭科	1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 12 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 20 \cdot 21 \cdot 25 \cdot 26 \cdot 27 \cdot 30 \cdot 31 \cdot 34 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 42 \cdot 43 \cdot 49 \cdot 50 \cdot 52 \cdot 57 \cdot 58 \cdot 59 \cdot 60 \cdot 62 \cdot 64 \cdot 66 \cdot 69 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 74 \cdot 76 \cdot 77 \cdot 78 \cdot 79 \cdot 80 \cdot 82 \cdot 83 \cdot 86 \cdot 89 \cdot 93	48
029 五彩千年木	Dracaena marginata cv. 'Tricolor'	龍舌蘭科	45、65	2
030 千年木	Dracaena marginata	龍舌蘭科	1 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 25 \cdot 32 \cdot 43(1) \cdot 47 \cdot 50 \cdot 53 \cdot 63 \cdot 84 \cdot 90	12(1)
031 鑲邊竹蕉	Dracaena sanderiana	龍舌蘭科	80、88	2
032 金邊竹蕉	Dracaena fragrans cv. 'Victoriae'		28	1
033 金黃竹蕉	Dracaena rdflexa cv. 'Song of Jamaica'	龍舌蘭科	4 \ 57 \ 84	3
034 萬年青	Dracaena sanderiana cv. 'Virens'	龍舌蘭科	1 \(\cdot 3 \cdot 9 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 19 \cdot 20 \cdot 21 \cdot 22 \cdot 28 \cdot 32 \cdot 33 \cdot 45 \cdot 46 \cdot 50 \cdot 54 \cdot 59 \cdot 68 \cdot 70 \cdot 73 \cdot 74 \cdot 77 \cdot 78 \cdot 81 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 89	27
035 黄邊香龍血	- Dracaena surculosa cv 'Maculata'	龍舌蘭科	14 \ 18 \ 28 \ 78 \ 79	5
036 巴西鐵樹	Dracaena fragrans	龍舌蘭科	1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 14 \cdot 16 \cdot 19(1) \cdot 20 \cdot 22 \cdot 27 \cdot 30 \cdot 36 \cdot 42 \cdot 43 \cdot 44 \cdot 46 \cdot 47 \cdot 50 \cdot 56 \cdot 57 \cdot 59 \cdot 62 \cdot 63 \cdot 67 \cdot 68 \cdot 73 \cdot 76 \cdot 77 \cdot 81 \cdot 82 \cdot 83 \cdot 88 \cdot 90 \cdot 92 \cdot 93	37(1)
037 佛州星點木	Dracaena godseffiana cv. 'Florida Beauty'	龍舌蘭科	51 \cdot 59 \cdot 92	3
038 星點木	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	龍舌蘭科	4 · 7 · 73	3
039 酒瓶蘭	Nolina recurvata	龍舌蘭科	2 \cdot 61 \cdot 64 \cdot 74 \cdot 79	5
040 布袋蓮	Eichhornia crassipes	雨久花科	5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 21 \cdot 24 \cdot 28 \cdot 39 \cdot 40 \cdot 43 \cdot 47 \cdot 52 \cdot 58 \cdot 64 \cdot 66 \cdot 68 \cdot 70 \cdot 71 \cdot 79 \cdot 83 \cdot 84	22
041 鳶尾	Iris tectorum	鳶尾科	31 \ \ 50 \ \ 94	3
042 射干	Belamcanda chinensis	鳶尾科	22 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 44 \cdot 47 \cdot 50 \cdot 53 \cdot 54 \cdot 54 \cdot 56 \cdot 59 \cdot 61 \cdot 69 \cdot 78	18

序號	中	名	, 1	學名	,	科	名	種	植		學	校	及	數	量	合	計
042	射	Ŧ		Belamcanda chinensis		鳶尾科		87	88	٠ (39、	93					18
043	劍	蘭	(Gladiolus hybridus		鳶尾科		90									1
044	紫	背萬年青		Rhoeo spathaced cv. 'Compacta'	0	鴨跖草科		28		٠4	1.			21 × 2 51 × 5		-	17
045	紫	錦草	,	Setcreasea purpurea		鴨跖草科		7、	50 \	• 60) • (61、	66、	93			6
046	大	吊竹草		Zebrina purpusii		鴨跖草科		54	· 74								2
047	吊	竹草		Zebrina pendula		鴨跖草科		10	2 1								2
048	輪	傘莎草		Cyperus alternifolius		莎草科		55		` 6	i1、			48 \ 3 71 \ 7			17
049	紙	莎草		Cyperus papyrus		莎草科			16			48					4
050	葫	蘆竹		Bambusa ventricosa		禾本科			1)、 : 67			20(1)、21	\ 5 6(1)、	8	(5)
051	金	絲竹	,	<i>Bambusa vulgaris</i> va vulgaris	r	禾本科			1)、 1)、			• 30	(3) 、	56(1	.) 、	6	(8)
052	唐	竹	,	Sinobambusa tootsik		禾本科		12	• 30	(1)	٠ 4	5 \ 5	7 • 6	53		5	(1)
053	鳳	凰竹		Bambusa multiplex cv 'Fernleaf'	7.	禾本科		28	· 62	` (58 \	88 •	89				5
054	稚	子竹	4	Arundinaria fortunsi		禾本科		59									1
055	香	茅		Cymdopogon nardus	,	禾本科		37	· 63								2
*056	颱	風草		Setaria palmifolia		禾本科		7、	26 \	. 79)						3
057	變	葉燕麥草		Arrhenatherum elatiu. f. variegatum	S	禾本科		49	8 6								2
058	檳	榔	4	Areca catechu		棕櫚科		40 62(\ 41 1)\6	(2) 59(9	、4 9)、	3(6) 73(2)	46(78(33(3 (1) \ ((8) \ 9 (7 \ 9(50 \ 0(2)	14	(53)
059	黄	椰子		Chrysalidocarpus lutescense		棕櫚科		11(17(21(29(33(43(50(56(64(72(78(83(13) \(18) \(18) \(3) \(\cdot \) (3) \(\cdot \) (3) \(\cdot \) (7) \(\cdot \) (2) \(\cdot \) (21) \(\cdot \)	123(30 38 44 53 57 67 67 84	8(7) 8(7) 1) \$0(5) \$3(4) \$59 \$(1) \$6(1) \$9(7) \$86	13(1) 19(2) 24(7 31 19(9) 45(2) 69(2) 74(2) 80(8)	1)、15 0(11))、25 (5)、 0(6) 46(3) (2)、 62(1) (1)、 75(5) 0(21)	5 · 160 · 20(6(9) · 2 · 32(2 · 42() · 48(· 55(1) · 63(· 71(8 · 82() · 89((4) \(\) (28 \(\) (2) \(\) (2) \(\) (3) \(\) (3) \(\) (3) \(\) (3) \(\) (3) \(\) (3) \(\)	64(287)
060	可	可椰子		Cocos nucifera		棕櫚科		5(2 15(24(36(48(58(66(1)、 3)、 15) 3)、 36) 1)、	6(16 23 40 40 59	(9) 6(1) 8(5) 42(9(2) 9(1) 9(2)	 9(1 17 29 (2) 50 61 	(8) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	10(20 21(8 33() 47(56(5 65(1 71(1	3)、 3)、 (1)、 5)、	36((276)

序號中	名	學	7	科	名	種	植	學	校	及	數	量	合	計
060 可可椰子		Cocos nucifera		棕櫚科		82(4	4)、8	33、	86(1)	• 900	(2)		36((276)
061 亞力山大 子	椰	Archontophoenix alexandrae		棕櫚科		24(1	11)						1((11)
062 大王椰子		Roystonea regia		棕櫚科		1(15	5)、5	5(2)	11(1) • 1:	2(1)		15	(73)
062 大王椰子		Roystonea regia		棕櫚科		50(5 68(1	5) \ 5 l) \ 6	53(1) 59(2)	1) × 2: 1 × 60(1 × 77(1 × 7 ×	(3) \ (8)	67(1)	•	15	(73)
063 酒瓶椰子		Hyophorbe lagenicaulis		棕櫚科		18 \cdot 28(2) 37(1) 51(1) 58(2) 63(6) 71(5)	19 \(\frac{1}{2}\) \(\cdot \) \(\cdot 3) \(\cdot 5\) \(\cdot 7)	21 · 2 30(2 9(6) 5(11 60(4 64(6 5(1)	22(2) \(\) 31 \(\) 42 \(\) \(\) 56((()) \(\) 60(()) \(\) 66(() \(\) 77(1)	24(2 (2) \ 46(1) (16) \ (1) \ (5(8) \) \ 78(32(9 47(1 57(1 62(1 67(1 63) 8	(1) \(\) (3) \(\) (1) \(\) (1) \(\) (0(1)		(119)
064 棍棒椰子		Hyophorbe verschaffeltii		棕櫚科		16(3) 33(1) 49(5) 57(4) 63(8)	3) \(\) 12) \(\) 5) \(\) 4) \(\) 3) \(\) 23) \(\)	17(6 37(3 51(16 58(1) 4(2)	4(9) · 25 3) · 35 6) · 52 1 · 60 11) · 7	5(1) \(9(2) \) \(2(1) \) \((14) \) \(66	27(5) 48(2) 54(2) 62(5) 5(5) 5	5)、 1)、 2)、 1)、	31((207)
065 竹莖椰子		Chamaedorea erumpens		棕櫚科		4 \ 63 \		14、	50 •	51 💉	57 💉	52、		9
066 袖珍椰子		Chamaedorea elegans	5	棕櫚科		39								1
067 叢立孔雀: 子	椰	Caryota mitis		棕櫚科					× 25(2 × 58				8((10)
068 蒲葵		Livistona chinens, var. chinensis	is	棕櫚科		16(2 25(8 47(2 55(1 62(5 67(2 74(1 83(1	2)、2 3)、2 1)、5 5)、6 26)、	17(3: 29(1) 49(1) 56(1: 3 · 64 69(5) 75(2)	k(16) × 5) × 70) × 80 i × 890	1(1) 35 0(5) 7(1) 65(6 0(14) 0(3)	• 22() • 42() • 54() • 59() • 66() • 72() • 82(6	1)、 (2)、 (3)、 (9)、 (2)、 (2)、 (5)、	38((204)
069 羅比親王	海	Phoenix roebelinii		棕櫚科		17(1) 32(1) 55(2) 64(9)	l) 、 : l) 、 ; 2) 、 ;	22(1 42(1 56(1 55(1)	3(1) · 24) · 24) · 47) · 58 1) · 60	1(4) 1(9) 13(1) 15(1)	25(2 51(1 62(3	2) 、 1) 、 3) 、	24	(62)
*070 台灣海棗		Phoenix hanceana		棕櫚科					3 × 30 1 × 900			40、	10	0(7)
071 非洲海棗		Phoenix reclinata		棕櫚科		54(2	1	11(1)	90((2)	71			(1)
072 黄金棕櫚		Latania verschaffeltii		棕櫚科			() \ 2	25(3))					(4)
073 觀音棕竹		Rhapis excelsa		棕櫚科					32 \ \ 69 \					16

序號	中,	名學 名	科	名種 植 學 校 及 數 量合 計
073	觀音棕竹	Rhapis excelsa	棕櫚科	86、92 16
*074	山棕	Arenga engleri	棕櫚科	7 · 31 · 58 · 79 4
075	粗肋草	Aglaonema commutatum	天南星科	7 \ 14 \ \ 16 \ \ 50 \ \ 68 \ \ 77 \ \ 6
076	銀王粗肋草	King	入附生杆	22 \cdot 30 \cdot 42 \cdot 49 \cdot 54 \cdot 70 \cdot 77 \cdot 84
077	箭羽粗肋草	Aglaonema nitidum cv. 'Curtisii'	天南星科	83 1
078	黑葉觀音	Alocasia amazonica	天南星科	9 · 78
079	台灣姑婆寺	[‡] Alocasia cucullata	天南星科	20 1
*080	姑婆芋	Alocasia macrorrhiza	天南星科	6 · 7 · 8 · 13 · 14 · 16 · 19 · 20 · 22 · 24 · 25 · 27 · 31 · 33 · 37 · 42 · 44 · 45 · 47 · 51 · 58 · 59 · 60 · 62 · 65 · 66 · 67 · 71 · 75 · 77 · 79 · 81 · 83 · 84 · 85 · 86 · 88 · 89 · 90 · 92 · 93 · 94
081	黛粉葉	Dieffenbachia maculata	天南星科	1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 14 \cdot 20 \cdot 21 \cdot 22 \cdot 25 \cdot 32 \cdot 50 \cdot 59 \cdot 61 \cdot 63 \cdot 68 \cdot 70 \cdot 77 \cdot 78 \cdot 79 \cdot 81 \cdot 82 \cdot 84 \cdot 90 \cdot 93
082	黄金葛	Scindapsus aureum	天南星科	1 \(4 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 14 \cdot 16 \cdot 21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 25 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 39 \cdot 40 \cdot 42 \cdot 45 \cdot 47 \cdot 49 \cdot 50 \cdot 51 \cdot 54 \cdot 58 \cdot 59 \cdot 61 \cdot 66 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 70 \cdot 71 \cdot 76 \cdot 78 \cdot 79 \cdot 81 \cdot 82 \cdot 85 \cdot 86 \cdot 88 \cdot 89 \cdot 92 \cdot 93
083	拎樹藤	Epipremnum pinnatum	天南星科	25 1
084	蔓綠絨	Philodendron spp.	天南星科	7 · 11 · 53
	帝王蔓綠絲	теннопн	天南星科	19、32、34、74 4
086	箭葉蔓綠絲	<i>Philodendron</i> cv. 'wend-imbe'	天南星科	33 \ 67 2
	合果芋	Syngonium podophyllum	天南星科	2 · 3 · 5 · 7 · 9 · 11 · 19 · 21 · 26 · 28 · 30 · 32 · 33 · 43 · 44 · 46 · 51 · 54 · 61 · 65 · 70 · 76 · 78 · 82 · 88 · 89 · 92
088	白鶴芋	Spathiphyllum kochii	天南星科	7 \ 12 \ 19 \ 44 \ 75 \ 83 6
089	龜背芋	Monstera deliciosa	天南星科	83
090	芋	Colocasia esculenta	天南星科	66、75
*091	山芋	Colocasia formosana	天南星科	7 · 38 · 40 · 73 · 74 · 78 · 92 7
092	火鶴	Anthurium andraeanum	天南星科	1 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 21 \cdot 59 \cdot 79 \qquad 7
093	大萍	Pistia stratiotes	天南星科	5 · 8 · 12 · 16 · 19 · 22 · 24 · 32 · 37 · 39 · 43 · 47 · 52 · 58 · 61 · 63 · 64 · 66 · 68 · 69 · 70 · 23 83 · 92
094	漆斑彩葉	<u>E</u> Caladium hortulanum cv. 'Wightii'	天南星科	14 \ 16 \ 61 \ 86 4

序號	中	名	•		科	種 植	直 學	: 校	及	數	量	合	計
095	紅艷彩葉	芋	Caladium hortulan cv. 'Postman Joyner			8 . 79							2
*096	柚葉藤		Pothos chinensis (Ra Merr.	af.)	天南星科	90							1
097	金錢樹		Zamioculcas zamiifo	lia	天南星科	1 · 6 · 9 34 · 36 53 · 59 76 · 79	5 · 37 0 · 60	3963	40、 68、	48 • : 70 • ′	50、 74、	2	29
*098	林投		Pandanus odoratissimus var. sinensis		露兜樹科	16							1
099	紅刺林投		Pandanus utilis		露兜樹科	6							1
100	香林投		Pandanus odorus		露兜樹科	51							1
*101	水蠟燭		Typha latifolia		香蒲科	2 \cdot 6 \cdot 23 \cdot 31 \\ 50 \cdot 51 \\ 71 \cdot 86 \\ 2(1) \cdot 6	39 52 5 90	· 40 · · · 53 ·	42 × 66 ×	45 × 67 × 6	47、 68、	2	24
102	香蕉		Musa sapientum		芭蕉科	2(1) \(\) 58(3) \(\) 85(5) \(\)	61、6	7 • 72 •				130	(22)
*103	台灣芭蕉		Musa formosana		芭蕉科	50 \ 73		,				20	(1)
	野薑花 月桃		Hedychium coronarium Alpinia speciosa		薑科	4 · 5 · 22 · 26 43 · 44 55 · 57 83 · 86 12 · 15 29 · 31 50 · 52 63 · 64 73 · 74 84 · 86 93 · 94	5 · 27 1 · 47 2 · 58 6 · 93 6 · 16 6 · 33 2 · 53 4 · 66 4 · 75 5 · 87	 28 48 64 94 18 35 54 69 77 	31 · 50 · 67 · 20 · 37 · 58 · 70 · 79 ·	39 × 4 51 × 2 79 × 3 24 × 2 40 × 4 61 × 6 71 × 7 81 × 3	42 \ 53 \ 81 \ 25 \ 43 \ 72 \ 83 \		33
106	斑葉月桃		Alpinia speciosa 'Variegata'	cv.	薑科	44 \ 50		、 89					4
107	紅花月桃		Alpinia purpurata		薑科	34 \ 78	3 • 79						3
*108	南薑		Zingiber kawagoii		薑科	50							1
109	紅鳥蕉		Heliconia psittacorum'Rubra'		旅人蕉科	26 \ 67	7 、 69	• 79					4
110	金鳥赫蕉		Heliconia rostrata		旅人蕉科	28、34	1 • 73						3
111	大艷紅赫	蕉	Heliconia caribae		旅人蕉科	19 · 50 89 · 92		、 69、	76、	78 • 3	87、	(9
112	白鳥蕉		Strelitzia nicolai		旅人蕉科	18 • 20						:	3
113	旅人蕉		Strelitzia madagascariensis		旅人蕉科	32(1)	67(5)、79				30	(6)
114	天堂鳥蕉		Strelitzia reginae		旅人蕉科	93							1
115	箭羽竹芋		Calathea insignis		竹芋科	69							1
116	蝴蝶蘭		Phalaenopsis		蘭科	2 \cdot 3 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 74 \cdot 77	30	· 31 ·				1	.8

續附錄四 台東縣國民小學校園植物總名錄

序號	中 名	學名	科	名	種	桂	直	學	校	及	數	量	合	計
117	石斛蘭	Dendrobium phalaenopsis	蘭科		2、	50								2
118	文心蘭	Oncidium lanceanum	蘭科		32									1
*119	紫蘭	Spathoglottis plicata	蘭科		73	. 77	7、	82						3
120	美人蕉	Canna generalis	美人蕉科				_	-			44 · : 74 · ′			15
121	韭蘭	Zephyranthes candida	石蒜科		89									1
122	蔥蘭	Zephyranthes candida	石蒜科		14 87	\ 3 4	1 🔨	40、	44、	69 、	78 • 3	81、		8
123	火球花	Haemanthus multiflorus	石蒜科		57	· 70	C							2
124	蜘蛛百合	Hymenocallis speciosa	石蒜科		20	· 39	9、	45	· 52 ·	· 79 ·	82 \	88		7
125	白肋孤挺花	Hippeastrum reticulatum cv.'Striatifolium'	石蒜科		37	· 5(0							2
126	孤挺花	Hippeastrum hybridum	石蒜科		20 29 54 69 81	2134557083	1 × 1 1 × 1 5 × 1 0 × 1	22 \ 38 \ 57 \ 73 \ 84 \	24 \ 40 \ 59 \ 75 \	26、 42、 63、 77、	15 \ 27 \ 2 49 \ 3 64 \ 6 78 \ 3	28、 50、 65、 79、		47
	文珠蘭	Crinum asiaticum	石蒜科			. 50) • :	55、			25 × 3 64 × ′			18
128	大綠扇仙人 掌	Opuntia elata	仙人掌科		13	\ 19	9、	28	· 52 ·	54	89			6
129	金武扇仙人	Opuntia tuna	仙人掌科		30	· 49	9、	50	. 56					4
	仙人掌	Opuntia dillenii	仙人掌科		27	· 28	8、	65	83	86				5
131	曇花	Epiphyllum oxypetalum	仙人掌科		22	. 27	7、	50						3