金門及小金門植物資源之調查

楊遠波^{1,3},呂勝由²,施炳霖¹,陳添財¹

¹國立中山大學生物科學系;²台灣省林業試驗所森林生物系;³通訊作者

[摘要] 經本研究以及前人之調查結果,得知金門地區之原生及歸化之維管束植物約有 106 科 352 屬 542 種。其中厥類植物有 16 科 25 屬 36 種,裸子植物有 1科 1 屬 2 種,雙子葉植物有 72 科 248 屬 351 種,單子葉植物有 17 科 78 屬 153 種。所有的團中有:隱囊葳屬(Notholaena)、醋燭果屬(Egiceras)、羊角拗屬(Strophanthus)、刺直果屬(Acanthospermum)及擬漆姑草屬(Spergularia)等不見於台灣。此外,尚有其它屬的 52 種,亦不分布於台灣。依出現之頻度,將植物之數量區分 5 級,其中屬於 A 級(稀少性)出現頻度之植物有 94 種。金門國家公園內的天然植物社會大致可區分為兩大植物帶:即海演植物帶與平原及丘陵植物帶。各植物帶可再細分為四大植物群落,即:水生植物群落,草本植物群落,灌叢植物群落及森林植物群落。關鍵字:金門、小金門、植物資源

Surveys of Plant Resources in Kinmen and Little Kinmen

Yuen-Po Yang^{1, 3}, Sheng-You Lu², Bing-Ling Shih¹ and Tien-Tsai Chen¹

¹Department ofBiology Science, National Sun-Yat-Sen University; ²Division of Forest Biology Taiwan ForestryResearch Institute; ³Corresponding author

ABSTRACT According to this survey in addition to previous investigation made by some authors, the indigenous as well as naturalized vascular plants in Kinmen and Little Kinmen islands include 542 species belonging to 352 genera and 106 families. Among the plants, 16 families with 25 genera and 36 species belong to fems; one family with one genus and two species belongs to gyrnnosperms; 72 families with 248 genera and 351 species belong to dicotyledons; and 17 families with 78 genera and 153 species belong to monocotyledons. Within the 352 genera and 542 species ' five genera and 52 species (excluding those species ofthe five genera) do not range to Taiwan distributionally. In addition ' 94 species are with low frequency, i. e. class A, in terms ofRaunkiaer's classification offrequency. The vegetations in Kinmen and Little Kinmen islands are grouped into two zones, i. e. coastal, and plain and hill zones. Each zone is recognized with aquatic, grass, bushy, and forest communities. Keywords: Kinmen, Little Kinmen, Plant Resources

前言

金門島位於福建省東南方的廈門灣內,其中心為太武山山頂,位於東經 118 度 24 分,

北緯 24 度 27 分(林朝樂 1970)。金門島西北的 古寧頭距離廈門島的何厝只有 8 公里,但是它 和台灣本島之間卻隔著 227 公里的台灣海峽 (內政部 1993)。本地區的大小島嶼均鄰近大 陸,屬於典型的大陸性島嶼(王鑫等 1994)。其 氣候、地質及物種特徵均與大陸華南相似。

今日金門轄有 12 座島嶼,總面積大約 150 平方公里。其中最為重要的是金門本島與烈嶼(即小金門)。這些島嶼面積狹小、地勢低緩、河流短促且海岸線曲折,地形 起伏不大。本地區地質的主要構造體為花崗片麻岩,其發達的裂隙在地質時代的早期有偉晶花崗岩、石英岩及煌斑岩等岩脈的侵入。紅土層(花崗片麻岩風化形成)以及晚 近形成的現代沖積層,覆蓋金門本島的大部份,成為金門表土土質的限制條件(王鑫等 1994)。

金門的氣候屬於亞熱帶季風氣候,受大陸 東南地區和中國治岸流(寒流)的影響,冬季乾 冷、春季多霧(王鑫等 1994);四至八月為兩 季,年雨量約 1000 公厘,而年蒸發量卻高達 1750 公厘(林朝棨 1970);九月至羿年四月受 東北季風及中國沿岸流的影響,致使年均溫只 有攝氏約 21.1 度(內政部 1993)。

以往金門地區較有系統的植物調查報 告,計有二篇。一為「金門植物小誌」(劉棠 瑞、莊燦暘 1960),其中共紀錄維管束植物 115 種,包括藤類 4 種、裸子植物 1 種及被子植 物 110 種;另一為「金門植群之研究」(劉業 經等 1983),其中共紀錄維管束植物 427 種, 包括蕨類植物 17 種,裸子植物 1 種,雙子葉 植物 289 種,單子葉植物 119 種;並將金門的 天然植被概分為 12 類型。另有關於金門植物 調查的,則有「金門常見的綠化植物」(陳明 義等 1992)、「金門植物調查圖鑑 1 及 2」(許 寬、陳西村 1996a & b)、「金門縣珍貴老樹一 歷史源流與掌故傳說」(金門縣林務所 1996) 及由內政部營建署根據「金門地區自然資源基 礎調查與保育方針之研究 (王鑫等 1994)所編 輯出版的「金門國家公園自然及人文資源」(蕭 清芬 1996)。

鑑於前人的調查或失之老舊或失之詳 盡,為期確實瞭解金門國家公園轄區內之植物 種類與分布,以作為爾後轄區內景觀、設置各 項設施及經營管理之參考,而進行本研究調查 工作。所採植物之鑑定,則參考福建植物誌 I-VI(福建省科學技術委員會福建植物誌編寫 組 1982-1993)。

研究方法

一、植物種類及相對數量之調查:

調查採集金門國家公園內之所有原生及 馴化的維管束植物種類(包括蕨類及種子植物) 並製成標本。植物之分布以在金門國家公園採 集,沿途所見之種類,加以登錄並標示。植物 之大約數量以沿途所見之頻度(Frequency)51 為5級:E級:10081%;D級:8061%;C 級:6041%;B級:4021%;A級:0%以下 (Raunkiaer 1934)。

二、植物社會之調查:

以植物種類之優勢度將公園範圍內各個植物社會定名及調查其分布範圍。在野外實地進行調查時,以第 1 期棲地調查法(Phase 1 habitat survey) (England Field Unit Nature Conservancy Council 1990)取得植物社會的主要成份並配與小樣區取得植物社會的結構及種類頻度。並以主要優勢植物命名各個植物社會。

結果與討論

一、植物種類及相對數量

經本研究以及前人之調查結果,得知金門地區之原生及馴化之維管束植物約有 106 科352 屬 542 種,而劉業經等(1983)之調查為 94 科 299 屬 426 種(實際之種數)。本結果中蕨類植物有 16 科 25 屬 36 種,裸子植物有 1 科 1 屬 2 種,雙子葉植物有 72 科 248 屬 351 種,單子葉植物有 17 科 78 屬 153 種(附錄 1)。其中有:隱囊蕨(Notholaena hirsuta)、蜡燭果(Aegiceras corniculatum)、羊角拗(Strophanthus divaricatus)、刺苞果(Acanthospermum australe)及擬漆姑草(Spergularia marina)不見於台灣。

此外,尚有其它屬的 52 種亦未見分佈於台灣,且多數分布於大陸。可見金門之植物相與中國大陸較為接近。此與劉業經等(1983)之調查結果相符。

本調查中,有 106 種劉業經等(1983)所列之種類未見,其原因可能是部份地區未曾或不能到達所致,也可能是植物種類鑑定不同所致。在所有的植物中,有 3 屬 3 種,即:粗毛扭扣草(Diodia teres)、地巴拉草(Dinebra arabica)、擬鴨舌癀(Richardia scabra),目前所知未見於中國大陸。經查其原產美洲,而在金門出現,可能是無意之間帶入的。

在所有調查之植物種類出現的頻度上,除去在劉業經等(1983)所列而本調查未見到的種類 106種及未作等級評估的 9種外,其中屬於 E級有 4種,D級有 29種,C級有 99種,B級有 201種,A級有 94種;而其中名列台灣的稀有植物或在本地族群個體稀少,其分布地點只限一小面積(10,000平方公尺)之內,而有瀕臨滅絕危險者,計有 11種,茲分述其分布及所須保育狀況如下:

- 1. 田蔥(*Philydrum lanuginosum* Banks & So1. ex Gaertn.):徐國士等(1987)指出,本種之潛在生存危機,在於土地利用壓力。因此,在金門地區若無土地利用的壓力,以其目前在下莊、前埔及陽明等處濕地的族群數量,應可維持其族類的生存。
- 2. 長葉茅膏菜(Drosera indica L.): 呂勝由和林明志(1996)認為本種屬於「瀕臨絕滅」的植物。目前僅知其分布於金門之歐厝、東店林區往大地至內洋一帶潮濕的沙質的草生地上。其生育地易受破壞,如果未加以刻意的保護,可能不久將自金門地區消失。
- 3. 金錢草(*Drosera burmanii* Vah1.):目前僅知 分布於東店林區、大地至內洋一帶沙質地。在 本地區個體數量稀少,其生育地易受破壞,須 加以保護。
- 4. 馬尾松(*Pinus massoniana* Lamb.):在台灣被列為稀有植物,屬於易受害者。在金門地區有相當的數量,且可能為人工栽植者,似不必加

以保護。

- 5. 唐杜鵑(Rhododendron simsii Planch.):在台灣被列為邊際分布種。由於金門的個體數量不多,須特別加以保護。如可能,應儘量收集其野外植株的種子,以區外復育的方式,確保其族群不致消失。
- 6. 雲實 (Caesalpinia decapetala (Roth) Alston): 在本區內個體數量稀少,須加以保護。
- 7. 苦檻藍(Myoporum bontioides A. Gray): 在本調查中未見本種植物,但劉業經等(1983)的報告中曾列入本種。此植物在台灣因生育地減少,個體數量稀少,列入瀕危種。本地如確實有本種之分布,則其數量必相當稀少,必須刻意加以保育。
- 8. 蜡 燭 果 (Aegiceras corniculatum (L.) Blanco):目前僅發現於烈嶼的一個半鹹水的小池塘中,與水筆仔、海茄冬生長在一起(張惠珠 通訊資料)。但在 1997 年 11 月下旬的一次池塘施工中已被全部清除。因此,目前該種植物可能已自金門地區消失,殊為可惜。
- 9. 豆梨(*Pyrus calleryana* Decne.):本種在本區的個體數量非常稀少,僅見於太武山區,必須加以保護。
- 10. 黃眼草(Xyris indica L.):本種個體數量稀少,目前僅發現於田敬、田埔及大地至內洋附近的沙質濕地上,須加以刻意保護。
- 11. 蔥草(Xyris pauciflora Willd.):本種個體數量稀少,目前僅發現於田敏、田埔及大地至內洋附近的沙質濕地上,與黃眼草混生,亦須加以刻意保護。

二、植物社會之分類

依照劉和義(1996)之分類方式,金門國家公園內的植被,可區分為人工植被與天然植被。人工植被如高梁田、花生田、行道樹及公園式人工林地(如中山林、榕園)等。天然植被(或稱為自然植被)為未經人為栽植而自然形成的植物社會。天然植被可再分為原始植被及次生植被;後者為原始植被受破壞後,再自然形

成的。基本上,金門國家公園內,殆已無原始森林植物社會(王鑫等 1994,金門縣文獻委員會 1980,許寬、陳西村 1996 a&b),而僅存少數原始森林的林木殘留,即一些村落附近的老樹(金門縣林務所 1996)。

金門國家公園內的天然植物社會大致可區分為兩大類型的群落:即海演植物帶與平原及丘陵植物帶。各植物帶可再細分如表 1(仿劉和義 1996)所示的八大植物群落。海濱植物帶以其植物社會內主要種類常見於海濱,具有耐鹽性而命名。平原丘陵地植物帶則以該植物社會距離海岸較遠,其內主要種類不真有耐鹽性而命名。

調查結果所區分的各植物群落詳述如下,並在與劉業經等(1983)所列之 5 種植群型相當之植物社會型略作比較:

(一)海濱植物帶

本類型的植物帶為金門地區臨近海濱,受到海洋的影響相當大。立地環境或為土壤發育不良或含有較多的鹽份,甚至有些植物直接生長在海水或半鹹水中。由於常受到鹽霧的影響,這些植物多其有耐鹽的特性。

1. 水牛植物群落

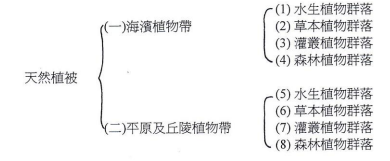
本植物群落分布於各河溝出海口附近或 臨海潮間帶之沼澤地,或分布於海岸潮間帶以 下一二公尺之地區。根據優勢植物種類,可細 分為下列6型。

(1)甘藻型(Zostera japonica type):主要分布於慈湖堤外感潮帶的泥質沙地及其以下的海水中。甘藻為海水生的單子葉植物,其在本植被型中為單種優勢,未見其它種水生植物伴生。又本種植物為海水中底棲動物的食物來源及庇護所,對於沿岸漁業資源的養護有一定的貢獻(Larkum et al. 1989);Forbes (1993)指出,海草在生態及經濟上的地位,對於發展海洋牧場是很有用的。因為海草可以形成緊密的海草床,覆蓋淺岸區的大部份地區,其在生態上,具有固定基質、沈降形成、食物供應、護育地基及提供魚族的主要食物等功能。但本種植物之生育地可能因人為破壞,其生育地愈來愈

少,而被列為瀕危級的稀有植物(徐國士等 1987)。因此,其保育工作刻不容緩。

- (2)單脈二藥藻型(Halodule uninervis type):本型目前僅發現於山后海邊的泥質沙地的海水中,與前種植被型相似。該種植物亦與甘藻同屬海水中生長的單子葉植物,對於漁業亦有相同的功能,須加以保護。但因其生育地目前有駐軍保護,且不受人為干擾的影響,應無須特別的保育措施。
- (3)流蘇菜型(Ruppia maritima type):本型位於 田墩海邊的半鹹水的淺水沼澤中,為單種優勢 的植被;流蘇菜也是沈水型的單子葉植物。目 前僅發現於該地,應列入本地之稀有植物,並 加強保育。
- (4) 舖 地 黍 細 葉 畫 眉 草 型 (Panicum repens-Eragrostis nuyans type):本型主要分布於歐厝及東村等地的海邊沙質濕地上。其主要優勢種尚有藍豬耳、長葉茅膏菜、金錢草、肯氏畫眉草、小海米等;其它次優勢種有乾溝飄拂草、野飄拂草、甜根子草、圓果雀稗、球柱草、柳葉箬、矮水竹葉、過長沙及闊葉鴨舌癀等。另外,在田埔、內洋、大地等地的植被,尚有黃眼草、蔥草及地耳草等較少見的植物出現。
- (5) 蘆 葦 鹽 地 鼠 尾 粟 棵 花 鹼 蓬 型 (Phragmites communis-Sporobolus virginicus-Suaeda maritima type): 此植被型主要分布於沙 崗農場附近的海邊感潮帶。除了蘆葦、鹽地鼠尾粟及裸花鹼蓬較具優勢外,另有次優勢之澎 佳嶼飄拂草、多柱扁莎、舖地粟等成群生長。其它伴生植物有變葉藜、乾溝飄拂草、石蓯蓉 等。
- (6)海茄冬型(Avicennia marina type):目前僅分布於浯江溪口感潮帶的沙質泥地上。本植被型即一般人所熟悉的紅樹林之一,為亞熱帶河口沼澤的主要植被型。其主要伴生植物有同屬紅樹林組成分子的水筆仔及水生的甘藻。本型為所有生態系中生產力最高的(Smith 1990),其對於近岸漁業有相當大的助益,須刻意加以保育。

表 1. 金門國家公園的天然植物社會



2. 草本植物群落

本植物群落主要分布於金門本島及烈嶼 沿海沙灘。可再細分為下列 4 型。

- (1)濱刺麥-白茅型(Spinifex littoreus-Imperata cylindrica type):本型出現於臨海之砂地及砂丘上。常由濱刺麥、白茅形成單種優勢的植物社會,而僅在其間具少數它種植物,如南嶺嶤花、蔓荊、茵蔯蒿、小葉黃鱔藤、待宵花、馬鞍藤、單花蓬蜞菊、白花馬鞍藤、槭葉牽牛等等。其中之待宵花在局部小面積會有較密集生長的情形,屬於大面積的植物社會中的次級組織。此型與劉業經等(1983 以下簡稱劉等)之白茅-濱刺麥型相當,但並不包括其所描述之避風岩地的生長基質上之植物種類,如薜荔、雀梅藤及小葉黃鱔藤等。
- (2) 濱 刺 麥 一 舖 地 黍 型 (Spinifex littoreus-Panicum repens type):本型出現於臨海之砂地及砂丘上,尚有鹽地鼠尾粟、白花苦林盤、槭葉牽牛、番杏、臭濱芥及馬櫻丹等。(3) 白 茅 鹽 地 鼠 尾 粟 型 (Imperata cylindrica-Sporobolus virginicus type):本型亦出現於臨海之砂丘及砂地上,有時也會出現於土壤堆積較多的岩岸地區,次優勢植物有舖地黍、蔓荊、南嶺蕘花等;在岩岸地區則常由小葉黃鱔藤、羊角藤等伴生。
- (4)舖地黍-芒屬之一種-蘆竹型(Panicum repens-Miscanthus sp.-Arundo donnax type):本型植物社會通常出現於較避風的後線砂丘,較為潮濕處,常形成高草區而介於前緣較低平草地與後面的灌木植物群落之間,因而形成一緩

升的風切面,次優勢植物以茵蔯蒿、艾草、馬 櫻丹及望江南為主。其它植物尚有槭葉牽牛、 加拿大蓬及苦楝的小樹苗等。

3. 灌叢植物群落

本植物群落常位處森林植物群落的前緣,通常形成密實的外觀,因而其下少有草本植物生長;分布於沿海的沙丘及岩岸土壤淺薄處。可再細分為下列6型。

- (1) 白花苦林盤-馬櫻丹型(Clerodendrum inerme-Lantana camara type):此型常出現於海邊後緣的沙丘及土壤淺薄的海濱岩石上,次要植物有薜荔、黄荊、小葉黃鱔藤、琉球野薔薇、海桐及後緣森林中的喬木的幼苗,如銀合歡、沙朴、苦楝等。草本植物則常出現於此植被前緣,而與其前緣的沙地草本植物群落相接;若位於岩石上,則常於空隙處出現艾草、香茹、大穗茅根、圓葉鴨跖草及短穗畫眉草等。本型植群包含劉等在白茅-濱刺麥型中所提之薜荔、雀梅藤及小葉黃鱔藤之岩生環境。
- (2)林投-蔓荊型(Pandanus odoratissimus var. sinensis Vitex rotundifolia type): 本型多分布於近海砂丘上,次要的植物有南嶺蕘花、茵蔯蒿、胡頹子、狹葉水竹葉、白茅、大蕙茅根、乾溝飄拂草、待宵花、闊葉大豆(一條根)、濱刀豆、石竹及剪刀股等。
- (3) 草 海 桐 凹 葉 柃 木 型 (Scaevolasericea-Euryaemarginata type):在臨海的岩岸上可見到本植被型。其內的植物尚有紅仔珠、雀梅藤、石斑木、山菅蘭、土丁桂及屬於典型的海邊寄生植物-無根藤。

(4)潺槁樹 - 相思樹型(Litseaglutinosa-Acacia confusa type):主要分布於海濱岩石基質而土壤發育不良的環境,且通常有相當強的東北季風吹襲,次優勢植物有朴樹、海桐、月橘、凹葉柃木;其它植物尚有馬櫻丹、羊角藤及零星散生的芒屬之一種等。本型相當於劉等之潺槁樹 - 梧型,而臨近於海邊之植物社會。

(5) 羊 角 藤 - 雀 梅 藤 型 (Gymnema alternifolium-Sageretia thea type): 本型出現於 離海稍遠的岩石斜坡且土壤發育不良但真有 岩石裂隙之處,次優勢植物有月橘、潺槁樹、 薜荔、台灣白花藤、小葉黃鱔藤、黃荊、雙面 刺、菱葉捕魚木、枸杞、馬櫻丹、相思樹、正 榕、榔榆、北仲、朴樹、魯花樹、苦楝及琉球 野薔薇等;草本植物則有芒屬之一種、圓葉鴨 跖草、短穗畫眉草、舖地黍及珠芽畫眉草等。 (6)海桐-椬梧型(Pittosporum tobira-Elaeagnus oldhamii type): 位於臨海斷崖邊緣以下的陡 坡,次要植物尚有正榕、潺槁樹、苦楝、紅仔 珠、羊角藤、凹葉柃木、南嶺蕘花、短梗南蛇 藤、天門冬、無根藤、竹子飄拂草、硬桿子草 及黃茅等。本型相當於劉等之潺槁樹一棺梧 型,而臨近於海崖之植物社會。

4. 森林植物群落

本植被為分布於近海濱的次生林植群,通常位於離海略遠且(或)土壤發育較良好的環境,最主要的樹種為潺槁樹、相思樹、榕樹、朴樹、苦楝、海桐及外來的木賊葉木麻黃等所組成的森林,其中的藤本則以槭葉牽牛及羊角藤較多,林下地被通常很少,但均可見潺槁樹各齡級的幼苗及小樹。據此推測,這些森林未來終將為潺槁樹所覆被,亦即此地的極盛相植被,將是以潺槁樹為優勢的植物社會。依其樹冠層優勢種可區分為下列4型。

(1)相思樹型(Acacia confusa type):本型幾為相思樹所覆蓋,僅有少數的潺槁樹、海桐等散生其間,林下以黃荊、月橘及潺槁樹幼苗為主。此型可能為人工林成林後,其它植物侵入所形成。

(2) 相 思 樹 - 朴 樹 - 潺 槁 樹 型 (Acacia

confusa-Celtis sinensis-Litsea glutinosa type): 本型由三者形成共優勢,在較近小山谷處則有 正榕出現。其它處者尚有苦棟及海桐散生其 間。藤本植物則以槭葉牽牛為主,局部地區有 羊角藤出現。林下以潺槁樹幼苗、海桐小苗最 常見。本型可能相當於劉等之潺槁樹-植梧型 植物社會,而臨近於海岸處者。

(3)朴樹 - 海桐型(Celtis sinensis-Pittosporum tobira type): 本型出現於臨海沙丘內緣處,其立地條件相當良好(土壤發育良好且避風處),其它的植物有相思樹、潺槁樹及少數的苦楝、北仲、魯花樹等。

(4)正榕型(Ficus microcarpa type):此型主要出現於臨海的岩石立地的環境,土壤發育極差。樹冠幾乎均為正榕所覆被,林下可見潺槁樹幼苗。若其生育地為略凹下的岩石凹地,則可見少許的蕨類植物零星生長,如扇葉鐵線蕨、小毛蕨及日本金粉蕨等。

(二)平原及丘陵植物帶

本植物群落為金門地區主要的群落類 型,生育地包括平坦的廢耕地、水塘、多岩石 的小丘及花崗岩地區(如太武山及美人山)等。 因而,其植被類型相當豐富多樣,主要的植物 组成分子, 在水牛植物群落有水燭、蘆葦、聚 藻、布袋蓮、紅辣蓼、李氏禾、舖地黍及蘆竹 等;在草原植物群落有茵蔯蒿、千里光、舖地 黍、加拿大蓬、銀膠菊、白茅、芒屬之一種及 某些局部地區的單種優勢的種類(如合萌、多 柱扁莎、紫花擬霍香薊及小羊蹄)等;灌叢植 物群落則以朴樹、相思樹、潺槁樹、海桐及銀 合歡等較常見;森林植物群落則以馬尾松最為 優勢,其次為相思樹、木麻黃等。但是,如以 太武山區最其特色且足以與其它本地植被型 區分的特徵種來看,則有小葉赤楠、白背木薑 子、野牡丹、桃金孃、鹽膚木、石斑木、山黄 梔、南華南蛇藤、威靈仙、菝葜及山菅蘭等。 以下就各植物群落之優勢種分述其各型。

5. 水生植物群落

本文中所指的水生植物採廣義的解釋;即 濕生地的植物亦列入。因此,金門地區在平原 丘陵地的水生植物群落,包括各地的人工水塘及沼澤,如烈嶼的西湖、陵水湖,金門的太湖、古崗湖、雙鯉湖、瓊林水庫、陽明湖及前埔溪等。依照其優勢植物種類可區分為下列9型。(1)蘆葦型(Phragmites communis type):此為挺水型水生植物社會。主要分布於金門各平原的淺水池塘。如雙鯉湖、西湖、陵水湖等。此植被中幾為單種所構成,僅於其邊緣有一些植物出現,如舖地黍。

- (2)水燭型(Typha angustifolia type): 此型植物 社會與前者相似,亦多分布於平原的池塘,並 常見於水溝中。其外圍常有布袋蓮、舖地黍等 侵入。
- (3)布袋蓮型(Eichhornia crassipes type):通常在各水庫及一些池塘形成單種優勢的植被,有時與水燭、舖地黍混生。
- (4)滿江紅一紫萍型(Azolla minuta-Spirodela punctata type):此型植物社會,在各地小水塘較常見,屬於浮水性的水生植群。除了該二種植物外,另有青萍也是共優勢的種類。在近岸邊則有舖地黍及李氏禾較常見。
- (5) 紅辣蓼-李氏禾型(Polygonum glabrum-Leersia hexandra type):此為挺水型水生植物社會,分布各地平原的池塘。在離岸較遠處幾為紅辣蓼的單種優勢;在較近岸處的水中則由紅辣蓼、台灣水龍、李氏禾形成共優勢的社會。其他伴生植物,則有蓮子草、舖地黍、稗及布袋蓮等。
- (6) 羊茅一舖地黍型(Festuca sp.- Panicum repens type):此型植物社會,目前僅發現於烈嶼的西湖。其主要的優勢植物為禾本科羊茅屬的植物,目前限於資料,未能查出其為何種羊茅。在較近岸邊的優勢植物,以舖地黍為多,而也指可發現圓果雀稗及稗散生其間。
- (7)聚藻型(Myriophyllum spicatum type):此種植物之植物體均沒入水中,為沈水型水生植物社會。其分布最多的地點為雙鯉湖。
- (8) 荸薺一舖地黍型(Eleocharis dulcis-Panicum repens type): 在雙鯉湖及漢影雲根附近的淺水 沼澤或水溝發現此型,據現場觀察,推測其可

能為荒廢的荸薺田所形成或由田中逸出自生。 (9)蘆竹型(Arundo donax type):此型植物社會,常發現於田埂、水溝沿、池塘的岸邊等環境。依據其生長區位判斷,此種植物很可能為農民所種植的。

6. 草原植物群落

本植物群落主要分布於平原地帶的廢耕地,均屬次生植被。視其廢耕時間長短,而呈現不同的形貌;在較長時間未耕作的荒地,其植物種類較為多樣;在剛廢耕的田地,則通常形成單種的優勢社會。因此,此型植物群落,常因時間地點的不同,而呈現不同的面貌。故而,此植物群落可說是處在極不穩定的狀態,若無人為干擾,其將隨時間的遞移而逐漸向以下的兩種植物群落演替消長。今將目前所記錄的單種優勢植物社會,略述於此,不作詳述。這些包括:加拿大蓬、紫花擬霍香薊、小羊蹄、碎米莎草、細葉金午時花、白茅、甜根子草等。其他荒廢較多年的草生地則細分如下3型。

- (1) 茵 蔯 蒿 一 千 里 光 型 (Artemisia capillaris-Lespedeza cuneata type): 此型出現於廢耕多年之沙質農地。除優勢種外,次優勢及其它植物有鯽魚草、白茅、孟仁草、毛木藍、短穎馬唐及金午時花等。並可見到旋花科寄生植物一菟絲子。本型相當於劉等之加拿大蓬一茵蔯蒿型,但本型之植物以茵蔯蒿與千里光為共優勢,與劉等之加拿大蓬佔較大優勢有所區別,但生育地環境相似。
- (2)舖地黍 紅梅消型(Panicum repens-Rubus parvifolius type): 在粘土或壤土地區的次生植被,其它優勢植物,尚有加拿大蓬、圓葉金午時花及刺裸實等。
- (3)白茅一蘆竹型(Imperata cylindrica-Arundo donax type):除了優勢種之外,其它次優勢種有芒屬之一種、馬櫻丹、銀合歡及台灣山萵苣等。

7. 灌叢植物群落

本植物群落主要分布於平原廢耕地及太 武山等花崗岩發達而土壤發育不良的地點或 林緣破壞地。依其優勢種可區分為下列 5 型。

- (1) 胡 頹 子 一 雀 梅 藤 型 (Elaeagnus pungins-Sageretia thea type): 多見於多年廢耕地的田埂上,有逐漸向外擴張的現象。主要伴生植物有潺槁樹、芒屬之一種、沙楠子樹、榔 榆及馬櫻丹等。
- (2) 小葉赤楠-白背木薑子型 (Syzygium buxifolium-Litsea rotundifolia type):此為花崗岩石區常見的植被型,屬於旱生的植物社會。其餘的植物有馬櫻丹、野牡丹、紅珠藤、車桑子、黑面神、石斑木、多毛知風草、黃背草及黃茅等。本型可能包含於劉等之潺槁樹-椬梧型植物社會中,立地較乾旱之花崗岩隙地略積土處。
- (3) 凹葉柃木一山黃梔型(Eurya emarginata-Gardenia jasminoides type):此型分布於花崗岩區,其土壤發育淺薄但略有腐植質堆積處,其它植物有石斑木、朱砂根、羊角拗、威靈仙、菝葜、南蛇藤及紅珠藤等。本型可能包含於劉等之潺槁樹一椬梧型植物社會。
- (4) 糯 米 條 桃 金 孃 型 (Abelia chinensis-Rhodomyrtus tomentosa type): 此型亦只發現於花崗岩區的岩石裂隙處。其餘的植物有禾葉山麥冬、刺芒野古草、庭梅及腺葉帚菊等。本型可能包含於劉等之潺槁樹-植梧型植物社會。
- (5)黃荊-菱葉捕魚木型(Vitex negundo-Grewia rhombifolia type):為平原區常見的次生植被。其它的植物有薜荔、帚馬蘭、千里光、芒屬之一種、小果薔薇、小葉黃鱔藤及山芝麻等。

8. 森林植物群落

本植物群落主要分布於花崗岩地區的松 林植物社會、土壤發育較良好的地點及少數廢 耕的山坡地上的次生林,叉可細分為下列 5 型。

(1) 馬尾松 - 相思樹型 (Pinus massoniana-Acacia confusa type):在太武山等花崗岩發達的丘陵區,即為此型。林中的植物有小葉赤楠、潺槁樹、山黃梔、凹葉柃木、糯米條等等花崗岩常見的灌木或小喬木;藤本則以菝葜、青江藤、福州薯蕷、羊角拗及老荊藤

等為主;草本有短穗畫眉草、黃茅、粗穗馬唐 及山菅蘭等。

- (2)正榕-相思樹型(Ficus microcarpa-Acacia confusa type):此型以太武山區臨近山谷處較常發現。其立地條件似需較為避風處及水分充足處。其林中之植物有雀榕、琴葉榕、小葉桑、鳥梨等較喜陰濕者;灌木有嘉賜樹、魯花樹等;草本有東亞魔芋、禾葉山麥冬及爵床等。(3) 朴 樹 牡 荊 型 (Celtis sinensis-Vitex cannabifolia type):此型出現於太武山區避風且土壤發育較好且較潮濕的地方。其中主要之植物有鴨腳木、相思樹、白背木薑子及小求米草等。
- (4)海桐-鹽膚木型(Pittosporum tobira-Rhus chinensis type):此型出現於太武山山腹之向陽坡,其它林中植物有車桑子、桃金孃、小葉赤楠、石斑木、白背木薑子、藤木槲、黃背草等。 (5)相思樹-朴樹型(Acaciaconfusa-Celtis sinensis type):此型為典型的次生林,出現於多年廢耕之山坡地,主要林下植物有苦楝、馬櫻丹、芒屬之一種、野棉花及槭葉牽牛等。

誌謝

本計畫承蒙金門國家公園提供經費補助,並於計畫調查期間蒙張祕書明洵、林永進、陳志揚及孫麗婷等先生、小姐之支援及協助,使計畫得以順利完成。計畫調查期間並蒙金門林務所惠允提供新編的金門的植物相關圖鑑作為參考。在此均致上誠摯的謝意。此外,實驗室先後參與調查的助理和學生:蘇琦玲、郭紀凡、李冠儀、林志忠、賴惠珍,均在此一併致上謝意。最後,最要感謝的是台灣大學植物系郭城孟教授幫忙鑑定大部分的蕨類植物,以及成功大學生物系郭長生教授鼎力幫忙鑑定所有的禾本科及莎草科植物。

引用文獻

王鑫、李玲玲、呂金誠。1994。金門地區自然

- 資源基礎調查與保育方針之研究。內政部 營建署。
- 內政部。1993。金門戰役紀念國家公園區域劃 定說明書。內政部。
- 呂勝由、林明志。1996。台灣稀有及瀕危植物 之分級彩色圖鑑(I)。行政院農業委員會。
- 金門縣林務所。1996。金門縣珍貴老樹一歷史 源流與掌故傳說。
- 林朝棨。1970。福建省金門島及烈嶼地質礦產 勘查報告。經濟部聯合礦業研究所報告 101號。經濟部, pp. l-6。
- 徐國士等。1987。台灣稀有植物群落生態調查,行政院農業委員會。
- 許寬、陳西村。1996a。金門植物調查圖鑑 1。 金門縣林務所,80pp。
- 許寬、陳西村。1996b。金門植物調查圖鑑 2。 金門縣林務所,70pp。
- 陳明義、歐辰雄、呂金誠。1992。金門常見的 綠化植物,行政院農業委員會。
- 福建省科學技術委員會福建植物誌編寫組。 1982-1993。福建植物誌 I-VI。
- 劉和義。1996。墾丁國家公園植物生態簡介。

- 內政部營建署墾丁國家公園管理處, 112pp。
- 劉棠瑞、莊燦暢。1960。金門植物小誌。國立 台灣大學農學院實驗林研究報告第 25 期,pp.1-10。
- 劉業經、呂福原、歐辰雄、呂金誠。1983。金門 植 群 之 研 究 。 中 華 林 學 季 刊 , 16(2):113-149。
- 蕭清芬。1996。金門國家公園-自然及人文資源。內政部營建署。
- England Field Unit Nature Conservancy Council. 1990. Handbook for phase 1 habitat survey. JNCC. England, 78pp.
- Fortes, M. D. 1993. Seagrasses: Their role in marine ranching. In: M. Ohno and A. T. Critchley.(eds.) Seaweed Cultivation and Marine Ranching. JICA. Japan.
- Larkum, A. W. D, A. J. McComb and S. A. Shepherd. 1989. Biology of Seagrasses. Elsevier, New York, 841pp.
- Raunkiaer, C. 1934. The Life Forms of Plants and Statistical Plants Geography: Being the Collected Papers of C. Raunkiaer. Oxford: Clarendon Press, 632pp.
- Smith, R. L. 1990. Ecology and field biology, 4th ed. Harper-Collins, New York, 922pp.

附錄 1. 金門國家公園自生植物名錄

%:表不產於台灣之屬; *:表不產於台灣之種。

I. Pteridophyta 蕨類植物門

1. Adiantaceae 鐵線蕨科

Adiantum capillus-veneris L. 鐵線蕨 Adiantum flabellulatum L. 扇葉鐵線蕨

2. Aspleniaceae 鐵角蕨科

Asplenium incisum Thunb. 縮羽鐵角蕨

3. Athyriaceae 蹄蓋蕨科

Acystopteris tenuisecta (Bl.) Tagawa 粗柄毛冷蕨

4. Azollaceae 滿江紅科

Azolla pinnata R. Brown 滿江紅

5. Blechnaceae 烏毛蕨科

Blechnum orientale L. 鳥毛蕨

Woodwardia orientalis Sw. 東方狗脊蕨

6. Dennstaedtiaceae 碗蕨科

Microlepia speluncae (L.) Moore 熱帶鱗蓋蕨

7. Dryopteridaceae 鱗毛蕨科

Arachniodes aristata (Forst.) Tindale 細葉複葉耳蕨 Arachniodes rhomboides (Wall.) Ching 斜方複葉耳蕨 Cyrtomium falcatum (L. f.) Presl. 全緣實眾蕨 Dryopteris hwangii Ching* 毛鱗鱗毛蕨 Dryopteris hypophlebia Hay. 深山鱗毛蕨 Dryopteris varia (L.) O. Ktze. 南海鱗毛蕨

8. Equisetaceae 木賊科

Equisetum ramosissimum Desf. subsp. ramosissimum 木賊

9.Gleichenlaceae 裡白科

Dicranopteris linearis (Burm. f.) Under 芒萁

10. Lindsaeaceae 陵齒蕨科

Lindsaea ensifolia SW. 箭葉陵齒蕨

Lindsaea orbiculata (Lam.) Mett. 圓葉陵齒蕨

Sphenomeris chusana (L.) Copel. 烏蕨

11. Lycopodiaceae 石松科

Lycopodium cernuum L. 過山龍

12. Marsileaceae 蘋科

Marsilea quadrifolia L. 四葉蘋

13. Oleandraceae 蓧蕨科

Nephrolepis auriculata (L.) Trimen 腎蕨

14. Pteridaceae 鳳尾蕨科

Cheilanthes tenuifolia (Burm.) SW. 薄葉碎米蕨 Notholaena hirsuta (Poir.) Desv. 隱囊蕨

Onychium japonicum (Thunb.) Kunze 日本金粉蕨

Pteris dispar Kunze 天草鳳尾蕨

Pteris ensiformis Burm. 箭葉鳳尾蕨

Pteris fauriei Hieron. 傅氏鳳尾蕨

Pteris multifida Poir. 鳳尾蕨

Pteris semipinnata L. 半邊羽裂鳳尾蕨

15. Schizaeaceae 海金沙科

Lygodium japonicum (Thunb.) Sw. 海金沙

16. Thelypteridaceae 金星蕨科

Christella acuminata (Houtt.) L'ev. 小毛蕨 Christella parasitica (L.) L'ev. 密毛小毛蕨 Cyclosorus dentatus (Forsk.) Ching 野小毛蕨 Cyclosorus interruptus (Willd.)H. Ito 毛蕨

Macrothelypteris torresiana (Gaudich.)Ching 大金星蕨

II. Spermatophyta 種子植物門

A. Gymnospermae 裸子植物

1. Pinaceae 松科

Pinus massoniana Lamb. 馬尾松

Pinus sp.

B. Angiospermae 被子植物

(A) Dicotyledoneae 雙子葉植物綱

1. Acanthaceae 爵床科

Dicliptera chinensis Juss. 華九頭獅子草

Justicia procumbens L. 爵床

2. Amaranthaceae 莧科

Achyranthes aspera L. 土牛膝

Alternanthera philoxeroides (Moq.) Griseb. 空心蓮子草

Alternanthera sessilis (L.) R. Br. 蓮子草

Amaranthus spinosus L. 刺莧

Amaranthus viridis L. 野莧菜

Celosia argentea L. 青葙 Gomphrena celosioides Mart. 假千日紅

3. Anacardiaceae 漆樹科

Pistacia chinensis Bunge. 黃連木

Rhus chinensis Mill. 鹽膚木

4. Apocynaceae 夾竹桃科

Strophanthus divaricatus (Lour.) Hook. & Arn. [%] 羊角拗

Trachelospermum jasminoides (Lindl.) Lemaire 絡石

5. Araliaceae 五加科

Acanthopanax trifoliatus (L.) Merr. 三葉五加

Schefflera octophylla (Lour.) Harms 鵝掌柴

6. Asclepiadaceae 蘿藦科

Gymnema alternifolium (Lour.) Merr. 羊角藤

7. Asteraceae 菊科

Acanthospermum australe (L.) O. Kuntze. [%] 刺苞果

Ageratina sp.* 紫花擬霍香薊

Ageratum conyzoides L. 霍香薊

Ageratum houstonianum Mill. 紫花霍香薊

Ambrosia artemisiifolia L.* 豬草

Ambrosia trifida L.* 三裂葉豬草

Artemisia annua L. 黃花蒿

Artemisia capillaris Thunb. 茵蔯蒿

Artemisia princeps Pamp. 魁蒿

Artemisia princeps Pamp. var. orientalis (Pamp.) Hara 艾 苗

Aster panduratus Nees ex Walp. 琴葉紫苑

Bidens bipinnata L. 鬼針

Bidens biternata (Lour.) Merr. & Sherff ex Sherff 鬼針舅

Bidens pilosa L. var. pilosa 白花鬼針

Bidens pilosa L. var. minor (Blume) Sherff. 小白花鬼針

Centipeda minima (L.) A. Braun & Ascherson 石胡荽

Chrysanthemum indicum L. 油菊

Cirsium japonicum DC. 小薊

Eclipta prostrata L. 鱧腸

Emilia sonchifolia (L.) DC. 紫背草

Erigeron bonariensis L. 野塘蒿

Erigeron canadensis L. 加拿大蓬

Glossogyne tenuifolia (Labill.) Cass. 香茹

Gnaphalium affine D. Don. 鼠麴草

Gnaphalium purpureum L. 鼠麴舅

Grangea maderaspatana (L.) Poir. 線球菊

Heteropappus hispidus (Thunb.) Less. 狗娃花

Ixeris chinensis (Thunb.) Nakai 免仔菜

Ixeris japonica (Berman) Nakai var. litoralis (Kitamura) Li 剪刀股

Lactuca formosana Maxim. 臺灣山苦賈

Lactuca indica L. 鵝仔草

Pathenium hysterophorus L. 銀膠菊

Pertya pubescens Ling* 腺葉帚菊

Saussurea japonica (Thunb.) DC. 鳳毛菊

Siegesbeckia orientalis L. 豨簽

Solidago virgo-aurea L. var. leiocarpa (Benth.) A. Gray. 一枝帯な

Soliva anthemifolia (Juss.) R. Br. 假吐金菊

Sonchus oleraceus L. 苦滇菜

Synedrella nodifera (L.) Gaert. 金腰箭

Tridex procumbens L. 長柄菊

Vernonia cinerea (L.) Less. 一枝香

Wedelia chinensis (Osbeckia) Merr. 蟛蜞菊

Wedelia prostrata (Hook. & Arn.) Hemsl. 單花蟛蜞菊

Wedelia trilobata (L.) A. S. Hitchc. 三裂葉蟛蜞菊

Xanthium strumarium L. 蒼耳

Youngia japonica DC. 黃鶴菜

8. Boraginaceae 紫草科

Bothriospermum tenellum (Hornemann) Fischer & Meyer 細嗓子草

Cynoglossum lanceolatum Forsk. 小花倒提壺

Heliotropium strigosum Willd. Subsp. brevifolium (Wall.) Kazami 山豆根

9. Brassicaceae 十字花科

Capsella bursa-pastoris (L.) Medic. 薺菜

Coronopus didymus (L.) Smith. 臭濱芥

Lepidium virginicum L. 獨行菜

Rorippa cantoniensis (Lour.) Ohwl 廣東葶藶

10. Campanulaceae 桔梗科

Wahlenbergia marginata (Thunb.) A. DC. 細葉蘭花參

11. Capparaceae 白花菜科

Cleome gynandra L. 白花菜

Polanisia viscosa DC. 向天黃

12. Caprifoliaceae 忍冬科

Abelia chinensis R. Brown* 糯米條

Sambucus chinensis Lindl. 接骨草

13. Caryophyllaceae 石竹科

Arenaria serpyllifolia L. 無心菜

Dianthus chinensis L.* 石竹

Polycarpaea corymbosa (L.) Lam. 白鼓釘

Sagina japonica (Sw.) Ohwi 漆姑草

Silene morii Hay. 臺灣蠅子草%

Spergularia marina (L.) Grieb. % 擬漆姑草

Stellaria alsine Grimm.* 雀舌草

Stellaria aquatica (L.) Scop. 鵝兒腸

Stellaria media (L.) Vill. var. media 繁縷

14. Celastraceae 衛矛科

Celastrus articulata Thunb.* 南蛇藤

Celastrus hindsii Benth. 南華南蛇藤

Celastrus punctatus Thunb. 光果南蛇藤

Celastrus rosthornianus Loess.* 短梗南蛇藤

Maytenus diversifolia (Gray.) Hou 北仲

15. Chenopodiaceae 藜科

Atriplex maximowicziana Makino 馬氏濱藜

Chenopodium acuminatum Willd. Subsp. virgatum (Thunb.) Kitamura 變葉藜

Chenopodium album L. 藜

Chenopodium ambrosioides L. 臭杏

Chenopodium serotinum L. 小葉藜

Suaeda maritima (L.) Dum. 裸花鹼蓬

16. Convolvulaceae 旋花科

Cuscuta australis R. Brown. 菟絲子

Dichondra micrantha Urban 馬蹄金

Evolvulus alsinoides L. 土丁桂

Evolvulus alsinoides L. var. decumbens (R. Brown) Oostr.* 组络苗

Ipomoea cairica (L.) Sweet. 槭葉牽牛

Ipomoea pes-capre (L.) Sweet. subsp. brasiliensis (L.) Oostr. 馬鞍藤

Ipomoea sinensis (Desr.) Choisy 白花牽牛

Ipomoea stolonifera (Cyrill.) J. F. Gmel. 白花馬鞍藤

17. Cucurbitaceae 葫蘆科

Solena amplexicaulis (Lam.) Gandhi 茅瓜

18. Droseraceae 茅膏菜科

Drosera burmannii Vahl. 金錢草

Drosera indica L. 長葉茅膏菜

19. Elaeagnaceae 胡頹子科

Elaeagnus oldhamii Maxim. 椬梧

Elaeagnus pungens Thunb.* 胡頹子

20. Ericaceae 杜鵑科

Rhododendron simsii Planch. 唐杜鵑

21. Euphorbiaceae 大戟科

Bischofia javanica Blume 茄苳

Breynia fruticosa (L.) Hook. f.* 黑面神

Breynia officinalis Hemsl. 紅仔珠

Bridelia tomentosa Blume 土密樹

Chamaesyce hirta (L.) Millsp 飛揚草

Chamaesyce prostrata (Ait.) Small 伏生大戟

Chamaesyce tashiroi (Hayata) Hara 田代氏大戟

Chamaesyce vachellii (Hook. & Arn.) Hurusawa 華南大戟

Croton crassifolius Geisel* 雞骨香

Euphorbia helioscopia L.* 澤漆

Euphorbia heterophylla L. 白苞猩猩草

Glochidion rubrum Blume 細葉饅頭果

Mallotus repandus (Willd.) Muell.-Arg. 扛香藤

Phyllanthus emblica L.* 油甘

Phyllanthus leptoclados Benth.* 細枝葉下珠

Phyllanthus matsumurae Hayata* 蜜柑草

Phyllanthus niruri L.* 珠仔草

Phyllanthus urinaria L. 葉下珠

Ricinus communis L. 蓖麻

Sapium sebiferum (L.) Roxb. 鳥

Synostemon bacciforme (L.) Webster 桃實草

22. Fabaceae 豆科

Caesalpinioideae 蘇木亞科

Bauhinia championi Benth. 菊花木

Caesalpinia decapetala (Roth.)Alston* 雲實

Chamaecrista mimosoides (L.) Green 假含羞草

Chamaecrista nictitans (L.) Moench var. glabrata (Vogel)

Irwin & Barneby 大葉假含羞草 Senna occidentalis (L.) Link 望江南

Senna tora (L.) Roxb. 決明

Mimosoideae 含羞草亞科

Acacia confusa Merr. 相思樹

Albizia sp.

Albizia lebbeck (L.) Benth. 大葉合歡

Archidendron lucidum (Benth.)I. Nielsen 頷垂豆

Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit 銀合歡

Mimosa pudica L. 含羞草

Papilionoideae 蝶形花亞科

Aeschynomene indica L. 合萌

Alysicarpus nummularifolius (L.) DC. 山土豆

Alysicarpus vaginalis (L.) DC. 煉莢豆

Cajanus scarabaeoides (L.) Du Petit-Thouars 蔓蟲豆

Canavalia lineata (Thunb.) DC. 肥豬豆

Christia obcordata (Poir.) Bakh. f. ex Van Meeuwen 舖地蝙蝠草

Crotalaria chinensis L. 華野百合

Desmodium heterocarpon (L.) DC. 假地豆

Desmodium heterophyllum (Willd.) DC. 變葉山螞蝗

Desmodium triflorum (L.) DC. 蠅翼草

Erythrina variegata L. 刺桐

Flemingia philippinensis Merr. & Rolfe 菲律賓千金拔 Glycine dolichocarpa Tateishi & Ohashi 扁豆莢大豆

Glycine tomentella Hay. 闊葉大豆

Indigofera hirsuta L. 毛木蘭

Kummerowia stipulacea (Maxim.) Makino 圓葉雞眼草

Kummerowia striata (Thunb.) Schindl. 雞眼草

Lablab purpureus (L.) Sweet 鵲豆

Lespedeza chinensis G. Don 華胡枝子

Lespedeza cuneata (Dumont d. Cours.) G. Don. 千里光

Lespedeza pubescens Hay. 毛胡枝子

Medicago lupulina L. 天藍苜蓿

Melilotus suaveolens Ledeb. 草木樨

Millettia reticulata Benth. 老荆藤

Macroptilium atropurpureus (DC.) Urban 賽芻豆

Pueraria lobata (willd.) Ohwi 野葛

Rhynchosia minima (L.) DC. 小葉括根

Sesbania sesban (L.) Merr. 印度田菁

Stylosanthes guianensis (Aubl.) SW. 筆花豆

Vicia sativa L. 野碗豆

Zornia cantoniensis Mohlenb. 丁葵草

23. Ficoidaceae (Aizoaceae) 番杏科

Tetragonia tetragonoides (Pall.) Ktze. 番杏

24. Flacourtiaceae 大風子科

Casearia glomerata Roxb.* 嘉賜樹

Scolopia oldhamii Hance 魯花樹

25. Goodeniaceae 草海桐科

Scaevola taccada (Gaertn.)Roxb. 草海桐

26. Haloragaceae 小二仙草科

Haloragis chinensis (Lour.) Merr.* 黃花小二仙草

Myriophyllum spicatum L. 聚藻

27. Hypericaceae 金絲桃科

Hypericum japonicum Thunb. ex Murray 地耳草

28. Lamiaceae 唇形科

Ajuga nipponensis Makino 破血丹

Lamium amplexicaule L. 抱莖葉

Leonurus sibiricus L. 益母草

Leucas mollissima Wall. var. chinensis Benth. 白花草

Mosla chinensis Maxim. 乾汗草

Scutellaria indica L. 耳揬草

29. Lauraceae 樟科

Cassytha filiformis L. 無根藤

Cinnamomum camphora (L.) Nees & Eberm. 樟樹

Litsea glutinosa (Lour.) C. B. Rob.* 潺槁樹

Litsea rotundifolia Hemsl. var. oblongifolia (Nees) Allen 白背木薑子

30. Lentibulariaceae 狸藻科

Utricularia caerulea L.* 短梗挖耳草

31. Loganiaceae 馬錢科

Mitrasacme pygmaea R Br. 矮形光巾草

32. Lythraceae 千屈菜科

Ammannia arenaria H. B. K.* 耳基水莧

Ammannia multiflora Roxb. 多花水莧菜

Lagerstroemia subcostata Koehne. 九芎

Rotala rotundifolia (Wall. ex Roxb.) Koehne 水豬母乳

33. Malvaceae 錦葵科

Abutilon crispum (L.) Medicus 泡果

Hibiscus mutabilis L. 木芙蓉

Hibiscus tiliaceus L. 黃槿

Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke 賽葵

Sida acuta Burm. f. 細葉金午時花

Sida cordata (Burm. f.) Borss.* 長梗金午時花

Sida cordifolia L. 圓葉金午時花

Sida rhombifolia L. subsp. rhombifolia 金午時花

Urena lobata L. 野棉花

34. Melastomataceae 野牡丹科

Melastoma candidum D. Don. 野牡丹

35. Meliaceae 楝科

Melia azedarach L. 苦楝

36. Menispermaceae 防已科

Cocculus orbiculatus (L.) DC. 木防己

Stephania cephalantha Hayata 大還魂

Stephania japonica (Thunb.) Miers. 千金藤

37. Moraceae 桑科

Broussonetia papyrifera (L.) L'Herit ex Vent. 構樹

Ficus microcarpa L. 榕樹

Ficus pandurata Hance* 琴葉榕

Ficus pumila L. 薜荔

Ficus superba L. 雀榕

Ficus tannoensis Hay. 濱榕

Maclura cochinchinensis (Lour.) Corner 柘樹

Morus alba L. 桑

Morus australis Poir. 小葉桑

38. Myoporaceae 苦檻藍科

Myoporum bontioides A. Gray. 苦檻藍

39. Myrsinaceae 紫金牛科

Aegiceras corniculatum (L.)Blanco 蜡燭果

Ardisia crenata Sims. 珠砂根

Embelia laeta (L.) Mez. var. laeta* 藤木樹

40. Myrtaceae 桃金孃科

Rhodomyrtus tomentosa (Ait.) Hassk. 桃金孃 Syzygium buxifolium Hook. et Arn. 小葉赤楠

41. Oleaceae 木犀科

Jasminum nervosum Lour. 山素英

42. Onagraceae 柳葉菜科

Ludwigia epilobioides Maxim. 假柳葉菜

Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell 細葉水丁香

Ludwigia octovalvis (Jacq.) Raven. 水丁香

Ludwigia perennis L. 小花水丁香

Ludwigia x taiwanensis Peng 台灣水龍

Oenothera drumnondii Hook.* 待宵花

43. Oxalidaceae 酢醬草科

Oxalis corniculata L. 黃花酢醬草

Oxalis corymbosa DC. 紫花酢醬草

44. Pittosporaceae 海桐科

Pittosporum tobira (Thunb.) Ait. 海桐

45. Plantaginaceae 車前科

Plantago major L. 大車前

46. Plumbaginaceae 藍雪科

Limonium sinense (Girard) Ktze. 石蓯蓉

Plumbago zeylanica L. 烏面馬

47. Polygalaceae 遠志科

Polygala japonica Houtt. 瓜子金

48. Polygonaceae 蓼科

Polygonum barbatum L. 毛蓼

Polygonum chinense L. 火炭母草

Polygonum cuspidatum Sieb. & Zucc. 虎杖

Polygonum glabrum Willd. 紅辣蓼

Polygonum lapathifolium L. 早苗蓼

Polygonum micranthum Meisn. 盤腺蓼

Polygonum perfoliatum L. 扛板歸

Polygonum persicaria L. 春蓼

Polygonum viscosum Buch.-Ham. ex Don. 香蓼

Rumex japonicus Houtt. 羊蹄

Rumex nipponicus Fr. & Sav. 小羊蹄

49. Portulacaceae 馬齒莧科

Portulaca oleracea L. 馬齒莧

Portulaca pilosa L. 毛馬齒莧

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. 土人參

50. Primulaceae 報春花科

Anagalis arvensis L. 琉璃繁縷

51. Ranunculaceae 毛莨科

Clematis chinensis Osbeck. 威靈仙

Ranunculus cantoniensis DC. 禺毛茛

Ranunculus scleratus L. 石龍芮

52. Rhamnaceae 鼠李科

Berchemia lineata (L.) DC. 小葉黃鱔藤

Sageretia thea (Osbeck) M. C. Johnst. 雀梅藤

53. Rhizophoraceae 紅樹科

Kandelia candel (L.) Druce 水筆仔

54. Rosaceae 薔薇科

Potentilla chinensis Ser. 委陵菜

Potentilla discolor Bunge 番飛白草

Prunus japonica Thunb. 郁李

Prunus pogonostyla Maxim. 庭梅

Pyrus calleryana Decne.* 豆梨

Rhaphiolepis indica (L.) Lindl. var. tashiroi Hay. ex

Matsum. & Hayata 石斑木

Rosa bracteata Wendl. var. bracteata 琉球野薔薇

Rosa bracteata Wendl. var. scabricaulis Lindl. ex Koidz. 濱野薔薇

Rosa cymosa Tratt. 小果薔薇

Rubus parvifolius L. 紅梅消

Spiraea blumei G. Don 繡球繡線菊

55. Rubiaceae 茜草科

Borreria articularis (L.) F. N. Will. 鴨舌瘡

Borreria latifolia (Aubl.) K. Schum. 闊葉丰花草

Borreria stricta (L. f.) G. F. W. Meyer 長葉鴨舌癀

Diodia teres Walt. 粗毛扭扣草

Galium spurium L. var. echinospermum (wall.) Hayek 豬殃 殃

Gardenia jaminoides Ellis 山黃梔

Hedyotis corymbosa (L.) Lam. 繖花龍吐珠

Hedyotis diffusa Willd. 定經草

Hedyotis pinifolia Wall. ex Hook. f.* 松葉耳草

Hedyotis racemosa Lam. 雙花耳草

Morinda parvifolia Bartl. 紅珠藤

Paederia scandens (Lour.) Merr. 雞屎藤

Psychotria serpens L. 拎壁龍

Randia sinensis (Lour.) Roem & Schult 華茜草樹

Richardia scabra L. 擬鴨舌癀

Serissa serrissoides (DC.) Druce 六月雪

56. Rutaceae 芸香科

Clausena excavata Burm. 過山香

Murraya paniculata (L.) Jack. 七里香 Zanthoxylum nitidum (Roxb.) DC. 雙面刺 Zanthoxyllum podocarpum Hemsl. 柄果花椒 Zanthozylum simulans Hance 刺花椒

57. Santalaceae 檀香科

Thesium chinense Turcz. 百蕊草

58. Sapindaceae 無患子科

Cardiospermum halicacabum L. 倒地鈴 Dodonaea viscosa (L.) Jacq. 車桑子

59. Scrophulariaceae 玄參科

Bacopa monnieri (L.) Wettst. 過長沙 Lindernia antipoda (L.) Alston 早田草

Siphonostegia chinensis Benth. 陰行草

Vandellia anagallis (Burm. f.) Yamazaki 定經草

Vandellia crustacea (L.) Benth. 藍豬耳

Vandellia tenuifolia (Vahl.) Haines 薄葉見風紅

Veronica didyma Tenore 婆婆納

Veronica undulata Wall. 水苦

60. Solanaceae 茄科

Datura metel L. 曼陀羅

Datura suaveolens Humb. & Bonpl. ex Willd. 大花曼陀羅 Lycium chinense Mill. 枸杞

Lycopersicum esculentum Mill. 蕃茄

Physalis angulata L. 燈籠草

Solanum aculeatissimum Jacq. 莿茄

Solanum incanum L. 黃水茄

Solanum indicum L. 印度茄

Solanum nigrum L. 龍葵

Solanum erianthum D. Don. 山煙草

61. Sterculiaceae 梧桐科

Firmiana simplex (L.) W. F. Wight 梧桐

Helicteres augustifolia L. 山芝麻

Waltheria americana L. 草梧桐

62. Symplocaceae 灰木科

Symplocos paniculata (Thunb.) Miq. 灰木

63. Theaceae 山茶科

Eurya emarginata (Thunb.) Makino 凹葉柃木

64. Thymelaeaceae 瑞香科

Daphne genkwa Sieb. et Zucc. 芫花

Wikstroemia indica C. A. Mey. 南嶺蕘花

65. Tiliaceae 田麻科

Chorchorus aestuans L. 繩黃麻

Grewia rhombifolia Kanehira & Sasaki 菱葉捕魚木

Triumfetta bartramia L. 垂桉草

66. Ulmaceae 榆科

Celtis biondii Pamp. 沙楠子樹

Celtis sinensis Pers. 朴樹

Ulmus parvifolia Jacq. 榔榆

Zelkova serrata (Thunb.) Mikino 櫸

67. Umbelliferae 繖形科

Centella asiatica (L.) Urban. 雷公根

68. Urticaceae 蕁麻科

Boehmeria nivea Thunb.* 苧麻

69. Verbenaceae 馬鞭草科

Avicennia marina (Forsk.) Vierh. 海茄苳

Caryopteris incana (Thunb.) Miq. 灰葉蕕

Clerodendrum inerme (L.) Gaertn. 苦林盤

Clerodendrum philippinum Schauer 臭茉莉

Lantana camara L. 馬纓丹

Phyla nodiflora (L.) Greene. 鴨舌濱

Verbena officinalis L. 馬鞭草

Vitex negundo L. 黃荆

Vitex negundo L. var. cannabifolia (Sieb. et Zucc.) Handel-Mazzetti* 牡荆

Vitex rotundifolia L. f. 海埔姜

Vitex quinata (Lour.) F. N. Williams 山埔姜

70. Violaceae 董菜科

Viola betonicifolia J. E. Smith 箭葉蓳菜

Viola diffusa Ging. 茶匙黃

Viola inconspicua Blume ssp. nagasakiensis (W. Becker) Wang & Huang 小蓝菜

Viola verecunda A. Gray. var. semilunaris Maxim.* 半圓 葉蓳菜

71. Vitaceae 葡萄科

Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv. var. hancei (Planch.) Rehder 漢氏山葡萄

Cayratia japonica (Thunb.) Gagnep. 虎葛

Porthenocissus tricuspidata (Sieb. & Zucc.) Planch. 地錦

Vitis adstricta Hance 蘡薁

72. Zygophyllaceae 蒺藜科

Tribulus terrestris L. 蒺蔾

(B) Monocotyledoneae 單子葉植物綱

73. Araceae 天南星科

Amorphophallus kiusianus (Makino) Makino 東亞魔芋

Arisaema heterophyllum Blume 羽葉天南星

Colocasia formosana Hay. 山芋

74. Commelinaceae 鴨跖草科

Commelina auriculata Blume 耳葉鴨跖草

Commelina benghalensis L. 圓葉鴨跖草

Commelina communis L. 鴨跖草

Murdannia kainantensis (Masam.) Hong* 狹葉水竹葉

Murdannia keisak (Hassk.) Hand-Mazz. 水竹葉

Murdannia loriformis (Hassk.) Rolla Rao et Kammathy* 牛

Murdannia simplex (Vahl.) Brenan 細竹蒿草

Murdannia spirata (L.) Bruckn.* 矮水竹葉

75. Cyperaceae 莎草科

Bulbostylis barbata (Rottb.) C. B. Clarke 高雄球柱草

Bulbostylis densa (Wall.) Hand.-Mazz. 球柱草

Carex breviculmis R. brown subsp. breviculmis 短莖宿柱

Carex brunnea Thunb. 束草

Carex mitrata Franch. subsp. aristata (Ohwi) T. Koyama 具芒宿柱臺

Carex pumila Thunb. 小海米

Cyperus compressus L. 扁穗莎草

Cyperus difformis L. 異花莎草

Cyperus haspan L. 畦畔莎草

Cyperus iria L. 碎米莎草

Cyperus rotundus L. 香附子

Eleocharis dulcis (Burm. f.) Trin. ex Henschel 荸薺 Eleocharis geniculata (L.) Romer & Schultes 彎行藺 Fimbristylis autumnalis (L.) Romer & Schult. 秋飄拂草

Fimbristylis complanata (retz.) Link 野飄拂草

Fimbristylis cymosa R. Brown 乾溝飄拂草

Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl. 竹子飄拂草

Fimbristylis miliacea (L.) Vahl. 木虱草

Fimbristylis polytrichoides (Retz.) Vahl. 高雄飄拂草

Fimbristylis sericea (Poir.) R. Br. 絹毛飄拂草

Fimbristylis sieboldii Miq. ex Franch & Sav. 彭佳嶼飄拂

Fimbristylis subbispicata Nees et Meyen 雙穗飄拂草

Fuirena ciliaris (L.) Roxb. 毛三稜

Kyllinga brevifolia Rottb. 短葉水蜈蚣

Mariscus cyperinus Vahl 莎草磚子苗

Pycreus globosus (All.) Reichb. 球穗扁莎

Pycreus pumilus (L.) domin 矮扁莎

Pycreus polystachyos (Rottb.) P. Beauv. 多柱扁莎

Schoenoplectus triqueter (L.) Palla 蒲

Scleria levis Retzius 毛果珍珠茅

76. Dioscoreaceae 薯蕷科

Dioscorea futschauensis Uline ex R. Kunth.* 福州薯蕷

77. Juncaceae 燈心草科

Juncus bufonius L.* 小燈心草

Juncus leschenaultii J. Gay ex Laharpe 三稜草

Juncus wallichianus Laharpe 小葉燈心草

78. Lemnaceae 浮萍科

Lemna perpusilla Torr. 青萍

Spirodela punctata (G. F. W. Meyer) Thompson 紫萍

79. Liliaceae 百合科

Asparagus cochinchinensis (Lour.) Merr. 天門冬

Dianella ensifolia (L.) DC. ex Red. 桔梗蘭

Lilium brownii F. E. Brown ex Miellez var. viridulum Baker* 百合

Liriope graminifolia (L.) Baker* 禾葉山麥冬

Thysanothus chinensis Benth. 異蕊草

80. Pandanaceae 露兜樹科

Pandanus odoratissimus L. f. var. sinensis (Warburg) Kaneh. 林投

81. Philydraceae 田蔥科

Philydrum lanuginosum Banks & Sol. ex Gaertn. 田蔥

82. Poaceae 禾本科

Alopecurus aequalis Sobol var. amurensis (Komar) Ohwi 看麥娘

Arundinella setosa Trin. 刺芒野古草

Arundo donax L. 蘆竹

Bambusa pachinensis Hayata var. hirsutissima (Odashima) Lin 長毛八芝蘭竹

Bromus catharticus Vahl. 大扁雀麥

Capillipedium assimile (steud.) A. Camus 硬桿子草

Cenchrus echinatus L. 蒺藜草

Chloris barbata Sw. 孟仁草

Chloris formosana (Honda) Keng 臺灣虎尾草

Chrysopogon aciculatus (Retz.) Trin. 竹節草

Cynodon dactylon (L.) Pers. 狗牙根

Cyrtococcum patens (L.) A. Camus 弓果黍

Dactyloctenium aegyptium (L.) P. Beauv. 龍爪茅

Digitaria ciliaris (Retz.) Koel. 升馬唐

Digitaria heterantha (Hook. f.) Merr. 粗穗馬唐

Digitaria ischaemum (schreb.) Schreb. ex Muhl. 止血馬唐

Digitaria longiflora (Retz.) Pers. 長花馬唐

Digitaria magna (Honda) Tsuyama 絨馬唐

Digitaria setigera Roem. & Schult. 短穎馬唐

Dimeria ornithopoda Trin. 觿茅

Dinebra arabica Jacq.* 地巴拉草

Diohanthium annulatum (Forst.) Stapf* 雙花草

Diplachne fusca (L.) P. Beauv. 雙稃草

Echinochloa colonum (L.) Link. 芒稷

Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. 稗

Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. var. formosensis Ohwi 臺灣野稗

Eleusine indica (L.) Gaertn. 牛筋草

Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. ex Nees 鄭魚草

Eragrostis autumnalis Keng* 秋畫眉草

Eragrostis bulbillifera Steud.* 珠芽畫眉草

Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo-Lutati 大畫眉草

Eragrostis cumingii Steud. 肯氏畫眉草

Eragrostis curvula (Shrad.) Nees 彎葉畫眉草

Eragrostis cylindrica (Roxb.) Nees 短穗畫眉草

Eragrostis elongata (Willd.) Jacq.* 長畫眉草

Eragrostis multicaulis Steud. 多桿畫眉草

Eragrostis nevinii Hance 尼氏畫眉草

Eragrostis nutans (Retz.) Nees ex Steud. 細葉畫眉草

Eragrostis pilosissima Link 多毛知風草

Eremochloa ciliaris (L.) Merr. 蜈蚣草

Eremochloa ophiuroides (Munro) Hack. 假儉草

Eulalia leschenaultiana (Decne.) Ohwi 細桿金茅

Eulalia quadrinervis (Hack.) O. Kuntze. 四脈金茅

Festuca sp. 羊茅

Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult

Imperata cylindrica (L.) Beauv. var. major (Nees) C. E.

Hubbard ex Hubb. & Vaughan 白茅 Isachne globosa (Thunb.) O. Ktze. 柳葉箬

Isachne kunthiana (Wight. et Arn.) Nees ex Steud. 肯氏柳 葉等

Ischaemum aristatum L. 芒穗鴨嘴草

Ischaemum barbatum Retz. var. gibbum (Trin.) Ohwi 瘤鴨

Ischaemum indicum (Houtt.) Merr. 印度鴨嘴草

Ischaemum rugosum Salisb. var. segetum (Trin.) Hack. 田間鴨嘴草

Ischaemum setaceum Honda 小黃金鴨嘴草

Leersia hexandra Sw. 李氏禾

Lophatherum gracile Brongn. 淡竹葉

Microstegium ciliatum (Trin.) A. Camus 剛莠竹

Miscanthus sp.* 芒屬之一種

Narenga porphyrocoma (Hance ex Trin.) Bor. 河王八

Neyraudia reynaudiana (Kunth.) Keng. 類蘆

Oplismensus compositus (L.) Beauv. 竹葉草

Oplismenus undulatifolius (Ard.) Roem. & Schult. var. microphyllus (Honda) Ohwi 小求米草

Panicum brevifolium L. 短葉黍

Panicum repens L. 鋪地黍

Paspalum distichum L. 雙穗雀稗

Paspalum orbiculare Forst. 圓果雀稗

Paspalum vaginatum Sw. 海雀稗

Pennisetum purpureum Schumach. 象草

Perotis macrantha Honda 大穗茅根

Phragmites communis (L.) Trin. 蘆葦

Poa acroleuca Steud. 白頂早熟禾

Pogonatherum crinitum (Thunb.) Kunth. 金絲草

Polypogon fugax Nees 棒頭草

Polypogon monospeliensis (L.) Desf. 長芒棒頭草

Rottboellia exaltata L. f. 羅氏草

Saccharum spontaneum L. 甜根子草

Sacciolepis indica (L.) A. Chase 囊穎草

Schizachyrium fragile (R. Br.) A. Camus* 裂稃草

Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston* 紅裂稃草

Setaria geniculata (Lam.) Beauv. 莠狗尾草

Setaria glauca (L.) Beauv. 御谷

Setaria viridis (L.) Beauv. 狗尾草

Sorghum halepense (L.) Pers. 詹森草

Spinifex littoreus (Burm. f.) Merr. 濱刺麥

Sporobolus diander (Retz.) Beauv. 雙蕊鼠尾粟

Sporobolus fertilis (Steud.) W. D. Clayton 鼠尾粟

Sporobolus virginicus (L.) Kunth. 鹽地鼠尾粟

Thaumastochloa chenii C. Hsu 其昌假蛇尾草

Themeda triandra Forsk. var. japonica (Willd.) Makino 黄 背草

Zoysia tenuifolia Willd. ex Trin. 高麗芝

83. Pontederiaceae 雨久花科

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms. 布袋蓮

Monochoria vaginalis (Burm. f.) Presl. 鴨舌草

84. Ruppiaceae 流蘇菜科

Ruppia maritima L. 流蘇菜

85. Smilacaceae 菝葜科

Heterosmilax yunnanensis Gagnep.* 短柱肖菝葜

Smilax china L. 菝葜

86. Typhaceae 香蒲科

Typha angustifolia L. 水燭

87. Xyridaceae 黃眼草科

Xyris indica L.* 黃眼草

Xyris pauciflora Willd.* 葱草

88. Zannichelliaceae 角果藻科

Halodule uninervis (Forsk.) Aschers. 單脈二藥藻

89. Zosteraceae 甘藻科

Zostera japonica Aschers. & Gaebner 甘藻