

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



烏心石 木蘭科 常綠喬木。單葉互生，革質，葉形為長橢圓狀倒披針形或長橢圓形，先端銳或鈍，基部楔形，葉全緣帶有波狀，長6-12cm，寬2-3.5cm；葉柄長10-20mm，被有金色絹毛，新葉及嫩枝更為明顯；葉背淺綠白色。花腋生，淡黃白色。蓇葖果球形，外呈銹褐色並生多數斑點，各藏種子2-4粒。種子闊卵形，壓扁狀。觀賞用；木材供貴重建築、傢俱用材。

烏心石與牛樟、檫木、台灣檫樹、毛柿等數種並列為台灣闊葉五木，意即最好的五種闊葉樹木材。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



**龍眼** 無患子科龍眼屬 常綠喬木，高達10m。樹皮棕褐色，粗糙，片裂或縱裂。莖上部多分枝，小枝被有黃棕色短柔毛。雙數羽狀複葉互生，連柄長15~30cm；小葉2~6對、近對生或互生，長橢圓形或長橢圓狀披針形，長6~20cm，寬2.5~5cm，邊全緣或波狀，上面暗綠色，有光澤，下面粉綠。春夏開黃白色小花，圓錐花序頂生或腋生，有銹色星狀柔毛，花雜性；萼5裂；花瓣5；花盤被毛；雄蕊8個；子房心形，2~3裂。核果球形，不開裂，外皮黃褐色，粗糙，鮮假種皮白色透明，肉質，多汁，甘甜，種子球形，黑褐色，光亮。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



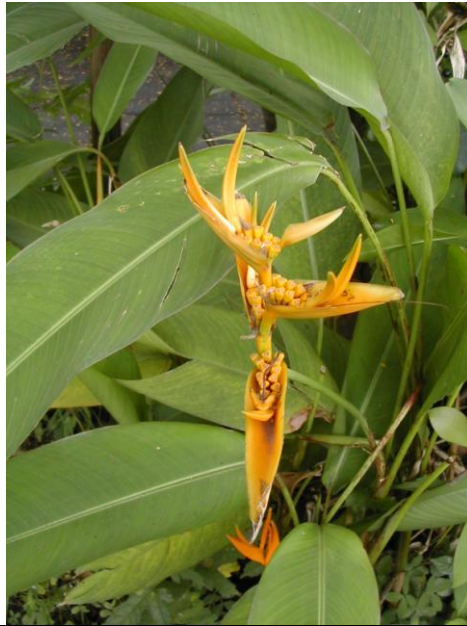
山菊 菊科 具粗走莖。花莖高 30-70 cm，莖上具鱗片狀葉，被綿毛或近無毛。基生葉厚，常綠，齒狀葉緣，具 7-9 粗齒。下表面無毛或被蛛絲狀毛。頭花多數，直徑 4-6cm，總梗長 1.5-7 cm。舌狀花黃色。分佈於海拔 100-2,000 m 開闊地、步道及道路兩旁。有 2 型葉：根生葉為多角形，約一個巴掌大，革質的葉油亮翠綠，和一般的菊科植物不同；莖生葉則又細窄又短。山谷、溪澗等陰溼地面常見的植物，有數種近緣種，常大片積聚集生長，全草以及地下莖都可當藥，藥性相同。藥效屬於清涼解熱劑，味道帶著苦味、微微的辛辣。有解熱、止血、活血的作用。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



大鄧伯花 爵床科 全株莖葉密被粗毛。總狀花序，懸垂性，花冠藍紫色，大而美，徑約8公分，5裂，上2片，下3片，呈唇狀，喉部淺黃色。葉厚對生，大形，長13~18公分，廣心型至闊卵形，基部心形或近心形，葉緣角狀淺裂，類似瓜葉，葉背葉面均有毛。全年均能開花，但以夏、秋季最盛。可用扦插或分株法繁殖，春至夏季為適期。健壯的成株能在地下形成肥大的塊根，並在基部四周長出新芽，。性喜高溫多濕，生育適溫22~30度C。通風、日照、排水均需良好。大鄧伯花的葉片對生，而瓜類則大抵為互生，可一眼認出。花穗長達數十公分。以扦插法來繁殖，剪取一、二年生的枝條當插穗。每年秋季應加修剪，以免枝葉遮陽花苞減少。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



小天堂鳥蕉 旅人蕉科蝎尾蕉 別名：黃鳥蕉 多年生草本植物，地下莖叢生，地下具有粗壯肉質根，無明顯地上莖，株高 1~1.5 公尺。葉自地下莖抽出，互生，葉基部捲曲，邊緣暗紅色，重重相疊形成假莖。葉片從極短的地上莖盤疊合狀對生，兩側排列，有長柄，質地堅硬，葉片長橢圓形，長 20~35 公分，寬 5-8 公分，革質，側生整齊平行葉脈。花序自莖中抽出，上有數枚交互排列的花總苞片，如鳥嘴般；花總苞片橙紅色。此類植物花盛開於春至夏、秋季，花莖直立，頂生花序三角狀，分歧苞 4~5 枚。花謝後結白齒狀蒴果。花序葉腋抽生，高出葉叢，頂生，花莖直立，花序三角狀，分歧苞 4~5 枚，花 3~5 朵排列成蠍尾狀，亦有 8 朵以上的花枝。花細長，兩性；每一朵花有六個雄蕊，一個退化；三片花瓣，但外部被三片色彩豔麗長片狀萼片緊密包覆，常會將萼片誤認為花瓣。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



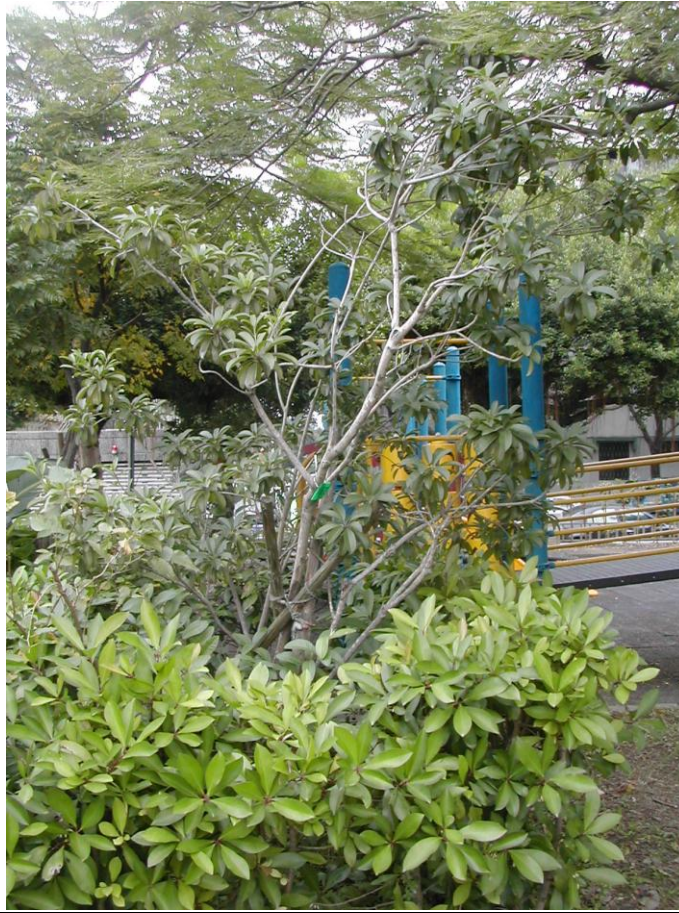
倒卵葉楠（青龍珠） 樟科台灣特有原生種，原產於恆春低海拔山區，常綠小喬木。葉叢生於小枝先端，倒卵形或長橢圓狀倒卵形，圓頭，基部楔形，長 3~5 cm，寬 1~1.5 cm，兩面平滑，羽狀脈，網脈表面顯著；核果壓縮球形，徑約 15 mm，熟時黑色。常綠多年生，樹形圓錐綠叢、喬木，適亞熱帶，葉綠色，果實紫色，花色白。開花季節：秋季 8 月 10 月。葉片小呈倒卵形是本種的特徵。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



七里香 芸香科 別名：千里香、石柃、石芬、月橘、十里香、四時橘。原產地：台灣及熱帶亞洲，用途：觀賞、綠籬、藥用，果可食。生長特性：中性植物，強健、生長快速、耐修剪，常綠小喬木或灌木，株高 1-4 公尺，全株平滑，分枝多。葉為奇數，羽狀複葉，互生。葉近於無柄，葉呈卵形，葉表平滑。花白，頂生或腋生呈繖形花序，有強烈香氣，可傳得很遠，因此俗稱「七里香」。果實成熟時紅色。性喜高溫多濕，日照需充足。木質細緻堅硬，是最好的農具、手杖、刀柄及印章的材料，是可觀賞又實用的植物。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



人參果 山欖科 別名：人心果、牛鞞丸、牛哈卵、沙布吉拉。常綠中喬木，株高一、二丈，葉叢生於枝梢，兩面平滑革質，卵狀橢圓形，先端鈍形，基部楔形，長5-16公分，寬2-5公分。春夏之交開白花，花萼六裂，排成兩輪，花冠筒狀、白色，先端十二裂，亦分作兩輪，雄蕊六枚，與花冠裂片對生、退化雄蕊六枚、瓣狀、雌蕊子房扁圓形，花柱棍形。漿果卵圓形，徑約七公分，暗褐色，內有種子四顆。

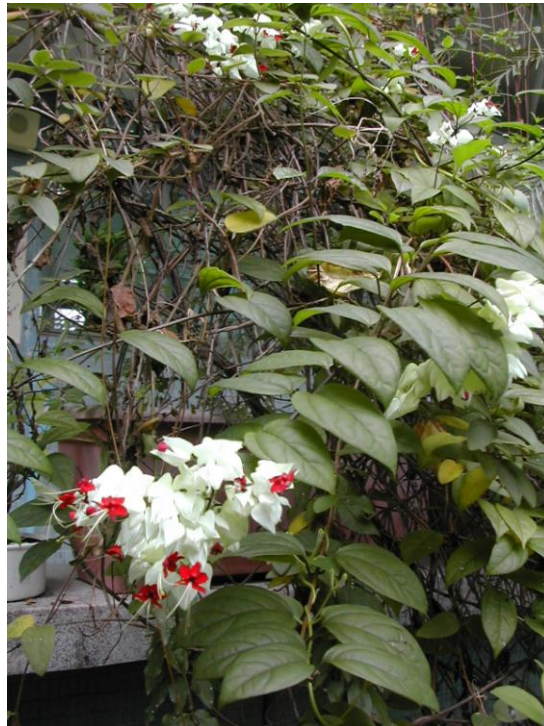


## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



旅人蕉 旅人蕉科 在熱帶地區，旅人蕉的葉鞘基部及花苞片可貯甚多量之鮮水，供旅人緊急飲用的水源。觀景樹：樹姿非常特別，葉片排列如扇，迎風招展，頗富熱帶風光，是世界著名景觀樹。葉互生於幹頂，排成整齊之 2 縱裂，葉鞘筒狀，葉柄長 2-4 公尺，葉片橢圓形，長約 3 公尺。穗狀花序腋生，總苞船形，有佛焰苞，先端銳尖，萼片 3 枚，突出甚長，花瓣白色，3 枚。幹高約可達 10 公尺，莖直立，高大圓柱狀，表面粗糙，環紋明顯，無分枝，叢生。幹高約可達 10 公尺，節環顯著。蒴果 3 室，外果皮堅硬而富纖維質。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



龍吐珠 馬鞭草科 又名：珍珠寶蓮、臭牡丹藤，花頂生或腋出，具有長軸，呈圓錐狀繖形花序，花冠高，盆狀，先端五裂，未開時鮮紅如珠。小枝方形、色黑紫、帶細毛，莖初生為方型，漸漸衰老後變成圓型的。花期在 6~10 月，怕寒不怕熱，對日照的需求量大，可以培養在全日照，或日照四小時以上的半日照環境。適合庭園花廊、花架、蔭棚栽培，亦極適合綠籬或花台、盆栽。若陽光充足甚至可以整年開花，日照不足會使龍吐珠枝條徒長，開花少。常習見之花瓣部份實為苞片。真正的花自苞片中抽出，花冠高，盆狀，先端五裂，未開時鮮紅如珠。雄蕊細長，挺出花外，狀如吐珠。可別再把它的花苞片誤認為花瓣了。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



錦屏藤 葡萄科 葉子互生，長心形，葉緣有鋸齒。具卷鬚，數百或上千條垂懸於棚架上。最特別地方就是從莖節的地方長出細長紅色的氣根，懸掛於棚架下、風格獨具，氣根又稱「麵線藤」，是用來繁殖生命的，當它延伸到地面上（泥地）即會根深葉茂。

夏到秋季會開花（淡綠白色），7~8月會結果，生命力極強，是一種非常容易栽培的庭園植物。枝條纖細，具卷鬚。其特色即成株能自莖節生長紅褐色系長氣根，數百或上千條垂懸於棚架下，適合綠廊、綠牆或陰棚。可扦插或壓條法，春、夏、秋三季均能育苗。栽培土質以保水力強枝壤土為佳，排水、日照需良好。蔓延力極強，需架設寬大棚架，隨時牽引枝條生長方向，使枝條均勻擴展棚面。每年春季修剪一次。喜高溫多濕，生長適溫約為23~30度。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



金銀花 忍冬科 別名：銀花、忍冬花，二寶花，雙花，忍冬花，銀花，金銀藤、鴛鴦藤、鷺鷥藤、左纏藤。常綠攀緣性藤本。漿果球形，初為綠色，黑熟。葉對生橢圓形，末端銳。花也成對著生，二唇狀，小蕊細長，伸出花筒之外，花初開時白色，然後逐漸轉黃而至凋萎，因此枝頭上總見得到黃、白花共存的情形，這便是它的名字「金銀花」的由來。如果摘下它的花朵，可以吸一口花冠筒中的密汁，十分香甜；漿果球形，熟時黑色，是以往孩童自製空氣槍子彈來源呢！它是幾種蛺蝶幼蟲食草，花朵也是很好的蜜源植物。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



睡蓮 睡蓮科，葉片是平貼在水面水上；葉大多呈圓心形，少數為卵或盾形，葉緣有鋸齒或全緣，成熟的葉具長柄，會隨著水深而調整長度，葉序以輪生或互生式生長，當開花期時，花側由芽頂單生出水，形成一花一葉，花整齊為兩性花，花萼4片，偶有3~7片，卵形，花瓣7~40片，長橢圓、披針或倒卵形，雄蕊20~700個。花色繁多，有紅、黃、白、紫、藍及各中間色，每一朵花有1—7大的壽命花直接開在或頂多稍稍地冒出水面，花謝後，花梗便會下彎；整朵花即沒水中，果實於水面下發育、成熟。睡蓮是世界最早的被子植物，在冰河時期即已廣泛分布於全球各水域沼澤地帶。依據化石考據已有1億5千萬年以上歷史。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



美人樹 木棉科，落葉喬木，直立幹具短刺。基部膨大，樹皮綠色，著生疏瘤狀刺，側枝斜水平狀向上開展。掌狀複葉，小葉5-7枚，長橢圓狀倒披針形，細鋸齒緣。花頂生，總狀花序，淡紫紅色，每花具2-3小苞；萼杯狀，2-5齒；花瓣5，長橢圓形；雄蕊合生成筒狀，5裂；種子具綿毛。小葉5~7枚，8~12月落葉後開花，花型大，厚肉質。小枝條頂端花朵紫紅色，裂片五瓣，基部內為黃色、帶紫色斑，雄蕊特長。蒴果圓卵形（似拳頭般大），種子有棉毛，5~7月果熟開裂時即飛散傳播。喜高溫多濕的環境。盛開時花多葉少，可應用於庭院美化。因幹具短刺，不開花時易被誤認為木棉。

## 臺北市松山區三民國民小學校園植物



紅粉撲 含羞草科，別稱：凹葉合歡、粉紅合歡、紅粉撲花，為半落葉灌木，高可達三公尺以上。葉黃綠色，為二回羽狀複葉，小葉對生，長橢圓狀披針形。頭狀花序，每一朵粉撲花其實是由多小花聚合而成，至少有約18朵小花，每一朵小花至少有雄蕊10餘枚、雌蕊1枚，所以一大朵粉撲花起碼有200枚的雄蕊加上18枚的雌蕊，鮮紅色、絲絨狀的雄蕊花絲十分細長，酷似粉撲。花朵不耐強烈陽光直射，午後幾成凋謝狀態，蒴果扁平形，成熟時裂開呈捲包狀。小葉片會主動閉合，行睡眠運動，白天再展開，似含羞草。