

中央研究院歷史語言研究所
歷史文物陳列館生態池植物介紹



燈秤花

形態特徵：半落葉灌木，小枝平滑，栗褐色，密佈白色小皮孔。花白色與新葉同開，花梗纖細，數朵叢生葉腋下。花期 3 月，果期 4~10 月。分布於全島中低海拔林下。燈秤花是臺灣著名民間藥，根、葉，有清熱解毒、生津止渴、消腫散瘀之功效；為青草涼茶主要原料之一。因小枝光滑褐色似秤桿，密色皮孔似秤點（或曰秤花），故名燈秤花。



錫蘭葉下珠

常綠灌木，高可達 2.5 公尺左右，莖多分枝，枝葉繁茂，側枝細長，嫩枝黑紫色，多數在側枝上作羽狀排列，長短不一。葉具短柄，互生而排成兩列，倒披針狀線形，全緣，側脈不明顯，托葉微小，三角形。雌雄同株，花數朵叢生，腋出，花梗纖細，紫紅色，蒴果扁圓形珠狀，生於葉下。多用於觀賞盆景、庭園栽植及矮籬。



玉葉金花

茜草科，玉葉金花屬，夏季開花。聚繖花序預生，單性花，雌雄同株；花冠漏斗形，雄花中具有雄蕊 5 枚及短短的退化花柱，雌花中具有細長的二叉狀花柱，但沒有雄蕊，常具 1~2 枚大型葉狀苞片；圓形或廣卵形，長 3~5 公分；白色或淡黃白色，而最醒目的就是那片由花苞片增大變成的白色葉狀瓣。多用於觀賞，適合蔓籬、庭植美化或盆栽。



翠米茶

常綠灌木，小枝密生短毛。葉互生，革質，葉小型，倒卵形至長橢圓狀倒卵形，先端凹頭，鋸齒緣。雌雄異株，花小，綠白色。球形漿果，熟紫黑色。性喜高溫、濕潤和陽光充足的環境。耐鹽性佳、抗強風、耐旱性佳、耐寒性佳、耐陰性佳。其品種依葉片大小分為大葉、中葉及小葉種，其中以中葉最為常見，也最適合作為盆景，小葉多作為迷你盆景之用。翠米茶葉對生、革質，生長速度慢，且多橫向枝條，成品之盆景十分翠綠好看，且在春夏會開花結果於葉枝下，結果纍纍，初為綠，熟後轉黑。



胡椒木

芸香科，花椒屬，常綠灌木。奇數羽狀複葉，葉基有二枚短刺，葉軸有狹翼。小葉對生，倒卵形，長0.7-1 公分，革質。葉面濃綠富光澤，全葉密生腺體。雌雄異株、雄花黃色，雌花紅橙。果實橢圓形，綠褐色。全株具濃烈胡椒香味。枝葉清翠，宜於春季修剪整枝。適肥沃之砂質壤土，排水、日照需良好。性喜溫暖至高溫冬季忌長期陰濕。



蔓榕

桑科蔓性灌木。蔓榕是蔓性植物，能匍匐地面生長。葉互生，倒卵狀橢圓形，先端微尖，葉面偶有白色小斑點。隱花果球形或卵形，熟時紅褐色。性強健，耐旱，為山坡優良之地被植物，能護坡定砂。盆栽懸垂性甚美觀。



黃禱花

常綠小灌木，原產西印度。葉對生，橢圓形，葉緣帶刺狀，濃綠富光澤。花腋生，淡桃紅或白色，盛開時花多葉少，皚皚如雪，花期春末至夏季。漿果味甜可食。



山蘇

植株呈鳥巢狀，根莖塊狀，外被多數氣生根。葉片叢生在根莖頂端，單葉簇生，側脈平行並在近葉緣處結合，葉片呈狹長披針形，似鳥巢。如此結構正可接收雨水、落塵與落葉，自行製造有機腐質植，以提供自身的養分和水分，有了充分的養分供給，造就了山蘇花成為台灣少數大型常綠附生性蕨類之一。



腎蕨

根狀莖直立，被鱗片，下部有粗鐵絲狀的匍匐莖向四方橫展，匍匐莖上有無數卵狀球形半透明的塊莖，外被黃棕色絨毛。葉片披針形，常呈覆瓦狀緊密排列，形似蜈蚣；所以又叫蜈蚣草。

	<p>彩葉草 唇形花科，別名老少年、鞞蕊花，原產於澳洲、馬來西亞、爪哇、太平洋群島亞熱帶或熱帶地區。台灣由於氣候相當適合其生長，因此被用作景觀栽培，常見於花壇或盆栽廣為種植。葉兩兩對生，通常為盾形或倒卵型，基部寬或狹，葉緣呈現不規則波浪狀淺鋸齒或深裂，變異甚大，顏色多種，或鑲嵌或斑紋，形式各異。</p>
	<p>狐尾武竹 多年生草本。植株叢生狀，起下有肥大塊莖，莖直立圓筒狀，小葉線形，四季青翠優雅。開乳白色有香味的花，結紅色果實。性喜高溫，耐陰性強，可作室內植物。</p>
	<p>睡蓮 睡蓮科多年生草本植物，花朵顏色種類豐富，有白、粉紅、黃等，可增加人工溼地的景觀性。蓮花的根系只適合壤土或黏質土，因此在粗質地的人工溼地中，一開始不容易有睡蓮生長。 原產非洲，適合生長在開放水域，陽光充足、沒有其他挺水性植物遮蔭之處，水深自 30~250 公分都可生長，需肥量高，適合種植於人工溼地。</p>
	<p>台灣萍蓬草 台灣特有種，早期在台灣北部，是一種常見的水生植物，50 年代傳唱的歌謠「孤戀花」歌詞裡描述的「水蓮花」指的正是台灣唯一屬睡蓮科的原生物種—台灣萍蓬草。全世界的萍蓬草屬，都只分佈在溫帶地區，而台灣萍蓬草則是分佈區域的最南端。台灣萍蓬草全年都會開花，淡雅的黃花，是大多數人對它的第一個印象，然而我們看到的 5 枚黃色「花瓣」，其實是其特化的萼片，真正的花瓣已經退化，形態與雄蕊類似，以短而較深一點的金黃色花瓣，圍繞穩藏在花萼及雄蕊之間；中間紅色雌蕊的柱頭，為台灣萍蓬草所獨有的特徵。台灣萍蓬草的花在凋零後，會伏倒在水面上，並且開始結果，所產的果實形狀如同酒壺一般，因此又稱為「白蘭地酒壺」。果實具有白色的內襯，形如綠豆但稍微較小的黃褐色種子，被包裹其中，可隨著水流或鳥類、烏龜的食用，而協助傳播。</p>