



妙法花木



支持機構：妙法寺

榮譽顧問：詹志勇教授, JP

出版機構：環護教育基金會



環護教育基金會
Conservation E3 Foundation

慈善團體環護教育基金會 Conservation E3 Foundation（簡稱 CE3）

成立於 2011 年，致力以電子平台（Electronic channels）推動與環境（Environment）和能源（Energy）相關的保育（Conservation）及教育工作。

CE3 主要透過電子平台如網站、手機應用程式、社交媒體等網上媒介，推廣欣賞、分享、保護大自然和天然資源的意識，希望藉此凝聚社會各界力量，推動香港成為可持續發展的亞洲國際大都會。

CE3 曾經成功推行以下項目：

「樹印 2.0」：

這是應用了 Web 2.0 和地理資訊系統（GIS）兩項科技的義務樹木保育社區項目。透過「樹印 2.0」手機應用程式、社交媒體及網站（treeprint.hk）等電子平台，市民可記錄「喜愛樹木」的地理位置，並上載和分享樹木的照片、特色和故事，藉此共同留下「樹印」，多認識和欣賞樹木，交換保育心得。

「連線香港 同心護樹」：

此項目由 CE3 策劃及主辦，獲得環境及自然保育基金及環境運動委員會撥款支持（項目資助期為 2013 年 6 月至 2014 年 10 月），目標是透過互聯網推動全港市民在生活中多「識樹」、「賞樹」、「護樹」，同心為保育樹木出力，令香港成為人樹共融的社會。

此項目包括了連串活動如舉行「護樹保育講座暨項目啟動禮」、推出「護樹教育網上平台 treeink.hk」及智能手機程式、舉辦「我惜愛樹」攝影比賽及短文創作比賽、比賽作品公眾投票、出版《知惜樹人》電子書宣揚護樹訊息。



董事會

主席

鄧淑明博士, JP

成員

陳紹雄先生, JP

陳永勤教授

霍璽律師

楊錦泉先生

徐開源先生

咸順龍先生



鳴謝

環護教育基金會謹對協助和支持本書順利出版的下列機構及人士，表示由衷謝意：

本書榮譽顧問詹志勇教授

妙法寺住持修智大和尚

妙法寺及其工作人員

環護教育基金會的義工

協助拍攝照片的何百全先生、Christy、
Kat 和 Andrew



目錄

序

- | | |
|------------------|-------|
| 一·修智大和尚 | P.2 |
| 二·詹志勇教授 | P.4 |
| 三·鄧淑明博士 | P.6 |
| (一) 前言—十六位妙法之友 | P.8 |
| (二) 佛教園林緣起 | P.30 |
| (三) 妙法寺園林內的十六種花木 | P.33 |
| 妙法寺園林內特色植物地圖 | P.106 |
| 附錄 | |
| 甲—妙法寺面貌剪影 | P.110 |
| 乙—參考資料 | P.112 |

序一

佛教與樹木的因緣

修智大和尚

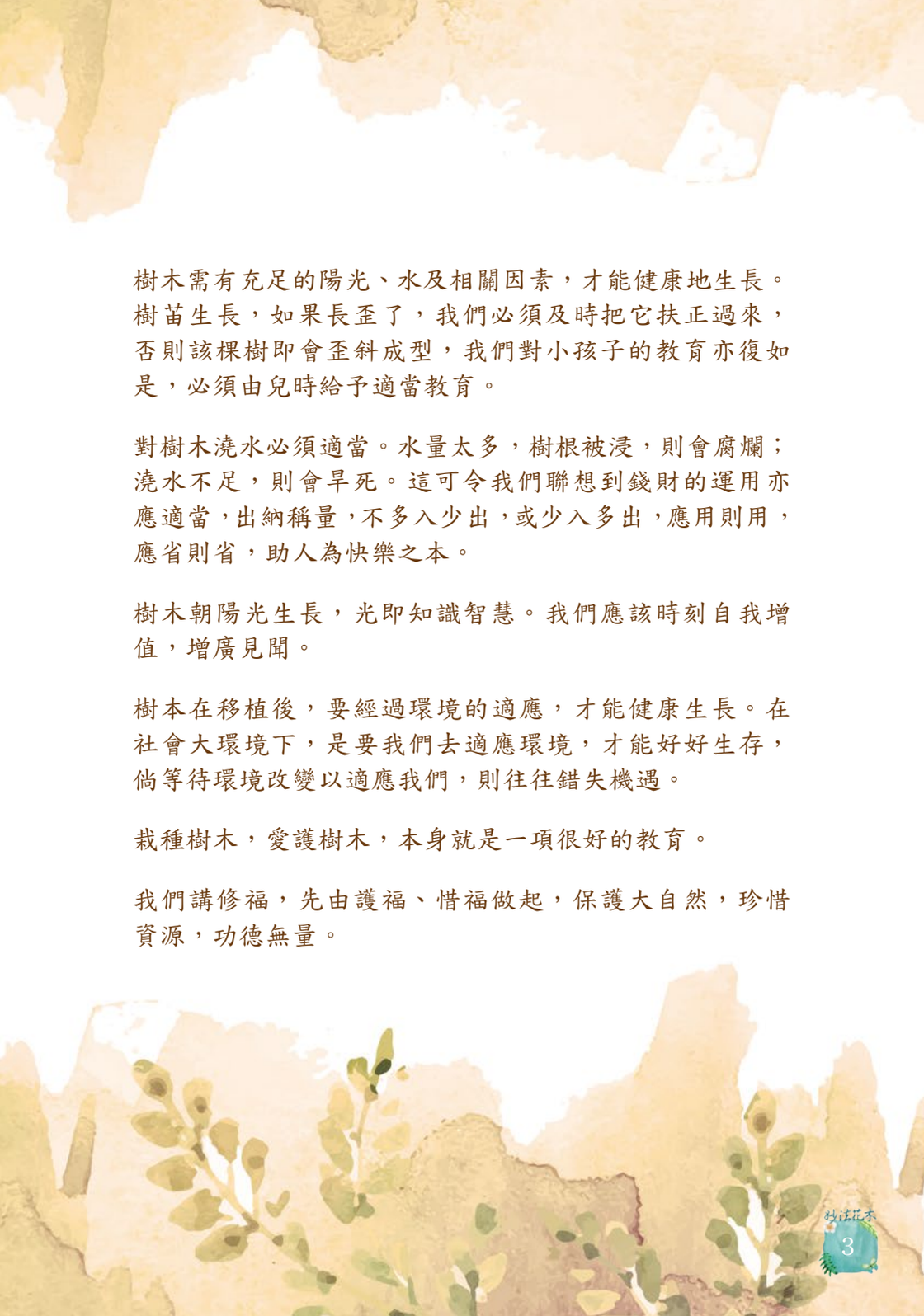
釋迦牟尼佛的一生，與大自然有著不可分割的密切關係，據經典記載，佛陀在無憂樹下降生，在畢波羅樹（後稱菩提樹）下成道，在娑羅樹下涅槃。居住環境，都與樹木有關。

最為熟悉的「祇樹給孤獨園」，即由祇陀太子的花園所改造。僧眾在飯食後經行，乃至禪坐，都是在樹蔭下修持。

在佛經裏提到的各種花草樹木，為當時普遍識知。除各有其所含意義，頗多亦有其藥用價值。當時醫病所用的藥，皆從大自然獲得。

獨覺（辟支佛）見春天花開、秋天葉落，因而證覺世間一切乃因緣所生，有生即有滅。

我們若仔細思量一下，便可以體會到不少種樹的人生哲理。



樹木需有充足的陽光、水及相關因素，才能健康地生長。樹苗生長，如果長歪了，我們必須及時把它扶正過來，否則該棵樹即會歪斜成型，我們對小孩子的教育亦復如是，必須由兒時給予適當教育。

對樹木澆水必須適當。水量太多，樹根被浸，則會腐爛；澆水不足，則會旱死。這可令我們聯想到錢財的運用亦應適當，出納稱量，不多入少出，或少入多出，應用則用，應省則省，助人為快樂之本。

樹木朝陽光生長，光即知識智慧。我們應該時刻自我增值，增廣見聞。

樹本在移植後，要經過環境的適應，才能健康生長。在社會大環境下，是要我們去適應環境，才能好好生存，倘等待環境改變以適應我們，則往往錯失機遇。

栽種樹木，愛護樹木，本身就是一項很好的教育。

我們講修福，先由護福、惜福做起，保護大自然，珍惜資源，功德無量。

序二



人與大自然的永續共融

詹志勇教授

人類在大自然千萬年沉浸，與其不斷地協同進化、孕育和改進，與萬物親密地共同成長。原始人類跟動植物伴侶緊密交織在一起，學習他們，認識他們，愛護他們，尊重他們。生活簡樸節約，只取所需，「釣而不網，戈不射宿」。

他們對活動範圍內的生物和天然資源，經過長期悉心的觀察，實際的互動與使用，積累了豐富的經驗與心得，深刻的理解、知識及技能，傳遞給夥伴和下一代，薪火相傳。以天賦的智力及智慧，團隊合作精神，與獨特的博愛特質，在眾多物種中能出類拔萃，脫穎而出。

A watercolor illustration at the top of the page. On the right, a branch with small green leaves and tiny red buds extends across the frame. In the center-left, two light green butterflies with brown markings on their wings are shown in flight. The background consists of soft, blended washes of green and yellow, suggesting a natural, outdoor setting.

人類過往的成功，是建立於對環境的深入了解，充分認識到我們在地球生存是依賴健全的生態環境系統，在提取資源的過程中，防止不可逆轉的環境影響。要維持人與自然的和諧關係，我們必須保持優良傳統，維護和充實自然學問，用以影響感化行為和行動，達致可持續發展，促成地球和人類建立互惠互利雙贏局面。

現代生活需要吸取廣泛及多元化的學科知識，關鍵的自然學問往往被忽視和邊緣化，令我們脫離及疏遠自然界。這本書正是帶領我們邁向崇高目的，祈望能觸發賞心悅目的乘數效應。

序三

時刻關懷身邊的花木朋友

鄧淑明博士

環護教育基金會自2014年初試啼聲推出第一本電子書《知惜樹人》以來，獲得不少正面回響，為繼續向大眾推廣賞樹、惜樹和愛樹的訊息，本會特別挑選了16種在妙法寺內種植的花卉和樹木，再接再厲於今年推出電子書，希望市民在忙碌的生活節奏中可以透過各項流動電子設備，認識到妙法寺內種植的獨特植物，並進一步了解及細味週遭一花一樹對環境所作出的重大貢獻。

有研究指出，居住環境附近如種植一定數量的樹木，居民身心都會比較健康，並可以活得更年輕！對此我實在非常贊同，試想想，當您的眼睛能夠經常和大自然接觸，鼻子能時時刻刻呼吸著清新空氣，靠近它們時，耳朵更可以聆聽到樹葉隨風發出的清脆協奏曲，猶如為人們拍掌打氣一樣！能夠天天這樣和大自然作出如此美妙的感觀互動，豈不快哉？

本人一直都覺得，身邊大部分的花草樹木其實都是人類忠誠的摯友，總是默默地守護著我們，炎夏給人們乘涼，寒冬為人們擋雪，而當它們開花結果時，更為社會提供了寶貴的資源及巨大的經濟效益，它們無私為人類付出，予取予求，但人類卻經常因為各種各樣的原因而漠視，甚至離棄它們，這種無情的行為，實在令人深感惋惜和痛心……

承蒙妙法寺的大力支持，讓本會派員於去年不間斷地造訪拍攝，又給予大量有關植物的資料及圖片作參考，其後更得到恩師詹志勇教授的指導賜教，這本《妙法花木》才得以完成，實在萬分感激！還要衷心感謝修智大師的寶貴意見，能夠與妙法花木結緣，目睹它們茁壯成長、開花結果，那股強大的生命力和適應力，也讓我更體會因果循環的微妙之處……

但願每位有緣閱讀過這本書的朋友，都能夠和我一樣珍惜和欣賞身邊的花草樹木，並把它們當作身邊的摯友，真心愛護，時刻關懷！

(一) 前言

十六位妙法之友



人生中每個階段都會認識到來自不同背景和不同性格的朋友，環護教育基金會在妙法寺也巧遇了十六位很出色的花木朋友，和它們一見如故，結下了深厚的情誼。

為了記錄這些珍貴的友情，讓世人都能認識到它們，深入了解及欣賞它們的獨特個性，我們特別和它們一起拍攝了許多漂亮的照片，讓它們最值得欣賞的一面展現出來，希望更多愛惜植物的朋友，也有機會與它們結緣。

十六位妙法花木朋友，來自五湖四海，各自擁有卓越的特點，有些外表不凡、玉樹臨風；有些外貌平凡，卻是才德兼備；有些清麗脫俗、靈氣迫人；更有好幾位與佛門早結淵緣，背後故事令人神往……



每個人對不同的花草樹木都會產生不同的感覺，在此坦誠地分享我們對十六位花木朋友的情感，也鼓勵人們與植物碰面時，多加一點想像力和互動空間，親自感受和欣賞大自然賦予的一切。

為了方便大家認識它們的特點，我們根據其特點分成以下四類，並以擬人法簡單地勾畫它們的形象，好讓大家容易記住這些朋友們的「個性」。



與佛有緣

菩提樹 溫柔和善的大哥哥

高大英偉的菩提樹，擁有筆直的身軀、心型的葉子，像個性格溫柔的哥哥，經常發放正能量，靠近他時，那股清新的氣息，總會為您帶來靈感，它更是為人熟知的智慧之樹，在它伴隨之下，佛祖也覺悟一切……





地湧金蓮 高貴艷麗的女士

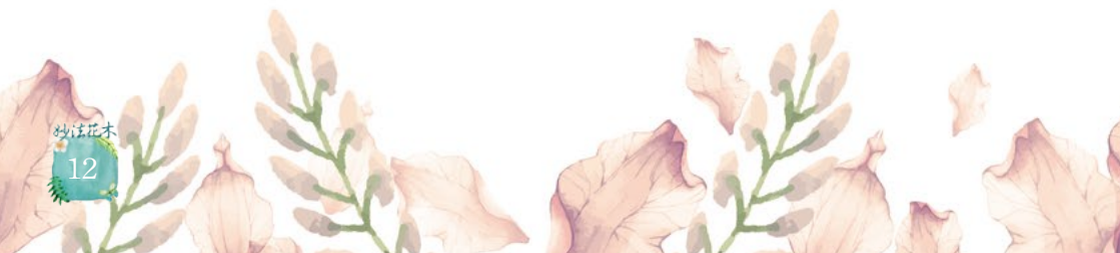
修長翠綠的葉子配合層層金黃色的軀幹，遠望似朵朵蓮花，高貴艷麗，其散發的甜美芬芳，更令人難以忘懷！





曼陀羅 浪漫迷人的女子

經常在小說故事中看到曼陀羅的比喻，聞名不如見面，曼陀羅確實有一種不能言喻的魅力，其婉約的外貌、含羞答答的花朵，常隨風輕拂；那醉人的香氣就在不知不覺間把您迷倒；其嬌媚的姿態，會令人難以抗拒，總想走近它一點，親身經歷那種被迷醉的浪漫感覺，難怪文人會把曼陀羅比喻為愛情！





大花紫薇 熱情爽朗的夏日女郎

每當大花紫薇的花朵在夏日盛放時，在絢爛的陽光照耀下，那團團紫色的花球，就像是仙子散落的花束一樣，美得令人目眩，曾經在公路上發現它們的蹤影，沿路就像被一條紫綠彩帶包圍著一樣，讓四處都瀰漫了懶洋洋的暑假氣氛，它更像極一位熱情的好友，每次現身都會把氣氛變得熱熱鬧鬧的，極之受人歡迎！



清新脫俗



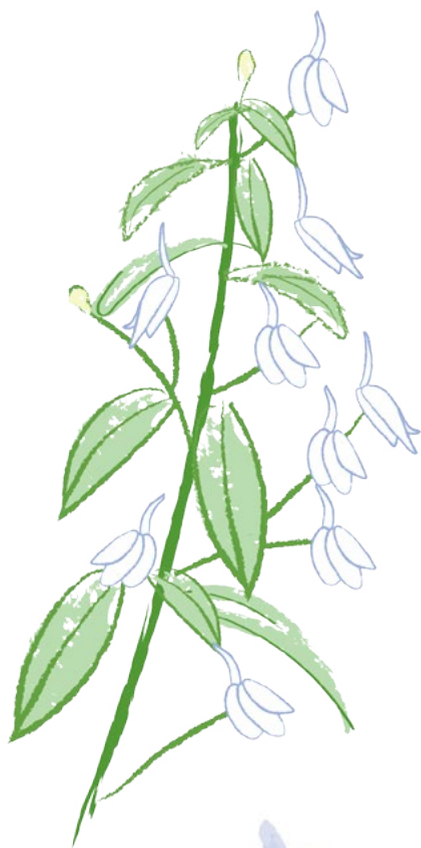
睡蓮 憩靜優雅的鄰家女孩

睡蓮的清雅，讓人有一種閒逸舒心的感覺，它的優雅氣質，像有萬千攝人魅力，每逢停下來駐足欣賞，都會令人看得入神，尤其愛看那含苞待放的睡蓮，偶爾伴著幾滴露水，那種妙曼晶瑩的美態，散發出的寧謐平和，讓人身心感覺鬆弛。



白鶴靈芝 靈氣迫人的美女

每當它串串白色如珍珠一樣的花朵在風中搖曳時，那種散發出的靈氣，就像一顰一笑都令人難以忘懷的氣質美女，讓每位路過者，也不禁要駐足觀賞。





佛桑 笑容常掛的孩童

佛桑的樣子，您也許不會感覺陌生，它的花朵形態是我們在童話圖書中經常見到的模樣，孩童認識花朵，大多數也是認識這種花，它像極我們的老朋友，每次想起花開燦爛，佛桑的開花形態就會在腦海浮現。





大花田菁 清新可喜的大孩子

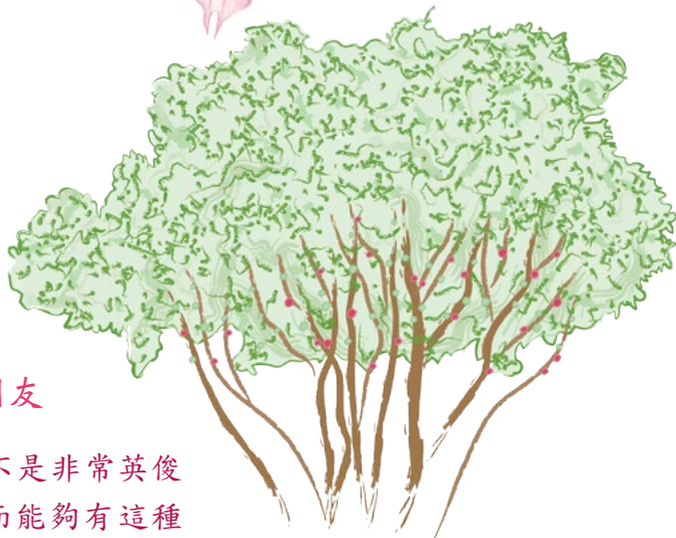
有些朋友總會是認識得越深，便越發現其內涵，能夠共同相處一段日子，一起經歷著各種生活的甜酸苦辣，那種友誼就更彌足珍貴，大花田菁並不是那種您第一次見面，便會驚為天人的那種朋友，但當相處下來，您便會發現，它除了擁有清新的臉容，每次看著它隨風擺動的樣子時，就好像我熟悉的朋友，每當在街上碰到，永遠都如大孩子般給我雙手舉高熱烈地打招呼，那種開心的感覺，就是它了！



價值非凡

嘉寶果 穩重可靠的好朋友

它的外貌可能並不是非常英俊的那一類型，然而能夠有這種朋友陪伴左右，確實是生命的福氣，它像極那些常默默在背後支持您那種朋友，每當您失落時，都會給您鼓勵。而它正面的態度，更能從它那甜美紅潤的果實中體現，只要有耐性和毅力邁步向前，人生就會有豐盛果子收成……





酒瓶蘭 梗直可愛的小子

每次遠遠見到酒瓶蘭，就覺得它像極籃球場上剪了留海髮型的少年，長得高大健碩，渾身是勁，每當隨風躍起時，仿似髮絲的葉子也徐徐舞動，極具動感和活力！





馬拉巴栗 誠懇恭敬的老實人

樹林中的植物，以擁有這種個性的朋友最為可敬，因為它像是那種每天都腳踏實地、認真幹活的小市民，從不愛為人帶來麻煩，永遠獨立自主，充滿生命力，無論晴天陰天，它也笑著勇敢面對！





與佛有緣



清新脫俗



價值非凡



觀賞性強



附錄



妙法花木

21

觀賞性強

梭羅樹 機智的領航者

梭羅樹那份沉穩及耐力，常以其敏捷的思維和深刻細膩的個性去適應任何環境及天氣變化，或許它外表平凡，但只要您細心去觀察它的每個細節，您便能了解它那擁有無窮智慧的個性。





杜虹花 活潑跳脫的小孩

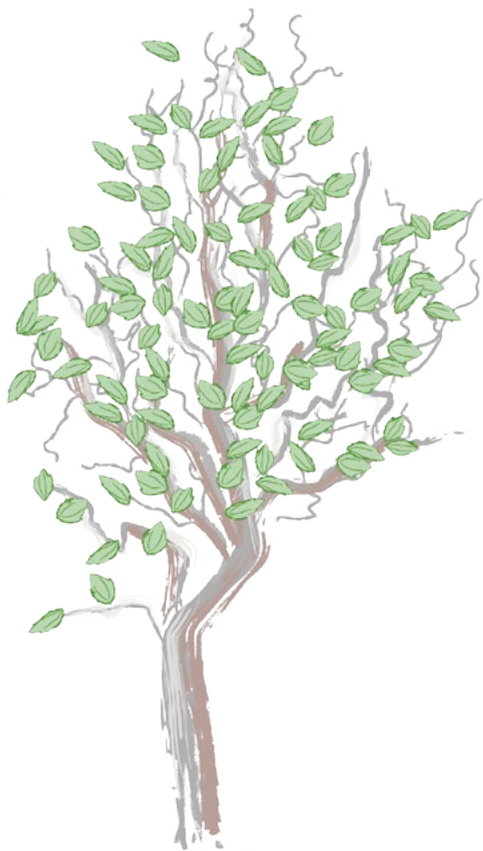
它樣子極為可愛，細膩的葉子配上草球狀的小花，彷彿是運動場上的啦啦隊，熱烈地給每位朋友打氣！





曲棗 時尚型格的設計師

有些朋友天生就有好獨特的外表，更兼具時尚的觸覺和氣派，它不喜成為主角，但站在人群之中，您很容易就會發現它的身影，從另一個角度去欣賞曲棗，其身軀的曲折，更像歷盡滄桑的朋友，身上的每一個彎，也像是每一次難忘的人生歷練，令人好奇……





蘭嶼羅漢松 和霽可親的伯伯

每次看見妙法寺梯級旁的兩棵蘭嶼羅漢松，彷彿像伸手迎接每位朋友般，遠望姿態看似硬朗的侍衛，近看卻和霽可親，甚有親切感，就似是看見慈祥的伯伯一樣。





蘇鐵

形象百變的好友

蘇鐵樹幹一層層的，遠看有點像菠蘿的樣子，葉子似巴掌又似魔術師的魔法棒，令人有無窮想像，也許有人覺得它一年四季樣子變化不大，可是它那種可塑性，時常都令人有喜出望外的結果，因為它時常都在不同的場合扮演著不同的陪襯角色，把其他朋友的優點都襯托得恰如其份，又不會搶去別人的風頭，留心看看身邊的花藝，您就會發現，它的確無處不在呢！





通過認識身邊的植物，可以認識生活、認識人生，從今天起就放鬆心情，把想像力也無限釋放出來，把社區的花草樹木都當做摯友，好好地欣賞及愛護它們吧！





菩提樹



地湧金蓮



大花紫薇



曼陀羅



睡蓮



佛桑



白鶴靈芝



大花田菁



嘉寶果



馬拉巴栗



梭羅樹



曲棗



杜虹花



酒瓶蘭



蘇鐵



蘭嶼羅漢松



(二) 佛教園林緣起

修智大和尚談：佛教園林

青楓 - 陳青楓 (妙法寺文教發展總監)

修智 - 修智大和尚

青楓：請問大和尚，世間上有沒有佛教園林的？我的意思是像寺院裡的裝置那樣，有一定的規範。

修智：一花一世界，一葉一如來，但盡凡心，別無聖解，寺院裡的花花草草，都是以花草樹木的特性配合而栽種，看得舒服就可以了。

青楓：日本倒有所謂禪意園林，從禪意角度作出佈置，細碎白石，扒撥開來象徵水紋，又放上幾塊石頭在這些「水紋」上，整體看上去便很有點孤寂的感覺，你坐在一旁靜靜地看，會感到心境平和、寧靜，大抵這是內心與外景的呼應吧，可惜還是覺得有點兒刻意與造作。



修智：是的，那是日本式的園林，名為枯山水，如果自然一點會更好！回說你剛才提到的佛教園林問題，我自己倒有一個目標，就是把妙法寺的園林整理成一個佛教園林。

青楓：噯？可以做到嗎？你心目中怎樣才是佛教園林？會不會提出一些規範？

修智：不是規範，也沒有什麼標準根據。我們讀佛經看佛書，不是都看到有不少花草樹木的名稱嗎？譬如天女散花，散下來的是什麼花呢？其中有一種叫曼陀羅。曼陀羅又是怎樣的呢？我就盡量尋找小樹幼苗，在妙法寺內栽種起來。你也看到吧？妙法寺內曼陀羅長得很好看，而且一年四季均見開花，花型像一個個垂下來的小喇叭，煞是好看！到目前為止，我已栽種上十多廿種經常在佛經裡有描寫的花草樹木，譬如佛經說，佛陀是在無憂樹下出世的，我們便把這種無憂樹「請」回來，在妙法寺近門處的小高地上栽種。佛祖是在娑羅樹下入滅的，我們也栽種了好幾棵「娑羅樹」，佛祖涅槃時，娑羅樹開非時之花，即是說，本來不是開花的日子，娑羅樹卻在佛祖入滅時開花了，這是對佛祖的敬奉。



妙法寺內有兩棵菩提樹，有蓮花池，也有一排排青竹，這些都是與佛教有關的花草樹木，我說的希望妙法寺的園林建造成一個佛教園林，就是這意思。你還可見到寺內有造型優美的黑松，就栽種在彌勒佛像前，彌勒佛一般以布袋和尚化身示現，笑臉迎人，這棵黑松便像迎客松了。我的用意是希望信眾來到寺院能夠滿心歡喜，心境祥和；院內還栽種好幾棵木槵子，你知道嗎？木槵子是天然清潔劑，你看到它便會自然地聯想到身心清潔，所謂佛教園林，大抵就是這樣吧！

青楓：你營造佛教園林，除了栽種這些佛教樹木外，據我觀察，還不止於此，你還結合佛文化，提升信眾對佛理的認識，對修心帶來好處！

修智：這也給你看到？是的，這的確也是我的用意，譬如我們有一個心經園，栽種上一棵由氣根纏搭生長而「空心」的榕樹，再配合刻上心經的五塊大石，遊園的善信看了很歡喜。此外，在入門處一塊大牆壁，我們請了書法家陳夢標先生寫上佛經名句「諸惡莫作，眾善奉行，自淨其意，是諸佛教」這十六個大字，再配上兩旁的敦煌飛天造型，這入門當眼處便帶給你一個喜悅、安穩的感覺，我們所營造的佛教園林，除了具有觀賞作用之外，更希望大眾體會佛教哲理，締造一個祥和社會。



(三) 妙法寺園林內的 十六種花木



菩提樹

學名: *Ficus religiosa*



與佛
有緣



喬木



10-20 米高



落葉



開花



結果

簡介

● 桑科榕屬，落葉喬木，樹冠開闊，枝葉茂密，葉子心形，葉端尖長。

● 原生於南亞如印度等地。

● 菩提是印度古文「覺悟」的意思，菩提樹即「覺悟樹」，相傳佛祖釋迦牟尼（約公元前 566 年至約公元前 486 年）坐在這種樹下悟道成佛，所以叫菩提樹。

● 同屬喬木的「假菩提樹」（心葉榕，*Ficus rumphii*）與菩提樹形態相似，真假分別主要在葉片：假菩提樹葉尖較短小，「真」的葉尖則長至葉身一半。



形態



花朵

隱藏在花托裡，看來就如無花結果一樣，因此稱「隱頭花序」。



葉子

有網狀葉脈，心形，有窄長的「滴水葉尖」，是熱帶植物排水的特徵。



果實

在樹幹上長成對扁球形、沒有果柄的果子，一個一個貼在枝條上。



軀幹

筆直，高 10-30 米，樹幹直徑可達 3 米；有懸垂氣根，在傷口處會分泌出乳汁。幼時多如榕樹般附生在其他樹上生長，但一般不會如榕樹般絞殺附生的主樹。



妙法 因緣

佛祖悟道

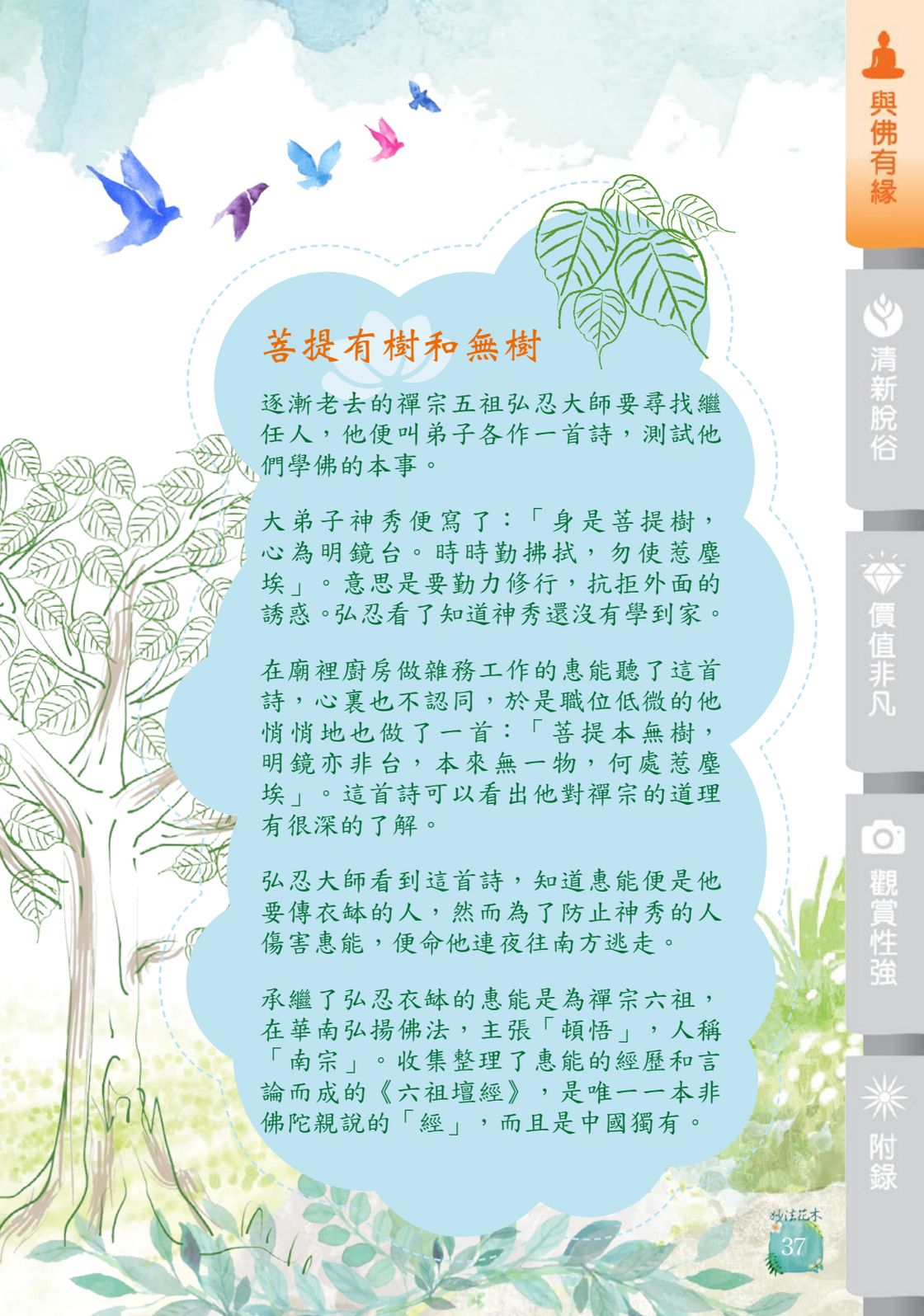
釋迦牟尼是佛教的創始者，他原本名喬達摩·悉達多，「釋迦」是他的族姓，「釋迦牟尼」是「釋迦族的聖人」的意思。

大約 2,500 年前，在印度喜馬拉雅山腳、現今尼泊爾南部的地方，住了一位釋迦族的王子，他從小過著尊貴舒適的生活。29 歲出巡時，讓他分別遇到老人、病人、死者和修道者，這些人令他突然感到人生並不是只有快樂，也有生老病死這些煩惱，這促使他努力尋找脫離這些煩惱的方法。

他四處訪尋名師，但也沒有結果。

恒河岸邊有一棵粗壯茂綠的大樹，大家都愛在樹下歇息。釋迦牟尼決定坐於那棵樹下靜靜思考生命，終於讓他領悟生命的真諦。那棵樹便改名為「菩提樹」，意即「覺悟樹」，此樹在佛教也成了聖樹。





菩提有樹和無樹

逐漸老去的禪宗五祖弘忍大師要尋找繼任人，他便叫弟子各作一首詩，測試他們學佛的本事。

大弟子神秀便寫了：「身是菩提樹，心為明鏡台。時時勤拂拭，勿使惹塵埃」。意思是要勤力修行，抗拒外面的誘惑。弘忍看了知道神秀還沒有學到家。

在廟裡廚房做雜務工作的惠能聽了這首詩，心裏也不認同，於是職位低微的他悄悄地也做了一首：「菩提本無樹，明鏡亦非台，本來無一物，何處惹塵埃」。這首詩可以看出他對禪宗的道理有很深的了解。

弘忍大師看到這首詩，知道惠能便是他要傳衣鉢的人，然而為了防止神秀的人傷害惠能，便命他連夜往南方逃走。

承繼了弘忍衣鉢的惠能是為禪宗六祖，在華南弘揚佛法，主張「頓悟」，人稱「南宗」。收集整理了惠能的經歷和言論而成的《六祖壇經》，是唯一一本非佛陀親說的「經」，而且是中國獨有。



寺內奇樹

妙法寺內有一棵很大的菩提樹。在初春大約佛誕左右，它原有的葉子會變成黃色，不久便會紛紛落下。

然後，新葉會迅速萌芽生長，這些密密的嫩葉呈粉紅色，質感輕柔，為四周添上清新迷人的色彩。

隨著日子過去，初生的嫩葉會漸漸變厚，顏色也變成深綠色，令整棵菩提樹重新呈現濃密的一片翠綠。

在大約一個月內，彷彿春夏秋冬四季景色都在這棵菩提樹上出現了，真是生趣盎然。



價值



特別功用



書簽

心形葉片，如將它浸於水中，洗去葉肉，則可得到清晰透明、薄如輕紗的網狀葉脈，名曰「菩提紗」，製成書簽，可防蟲蛀。



樹膠

枝幹富有白色乳汁，取出後可製硬性樹膠。



地湧金蓮

學名：*Musella lasiocarpa*



與佛
有緣



草本



0-2 米高



開花



結果

簡介

🌸 地湧金蓮是芭蕉科，多年生草本，遠看似一頂皇冠，花型從上方觀賞好像一朵朵蓮花由地底湧出而得名。

🌸 常見於中國雲南省，被雲南傣族列為佛教寺院必種的「五樹六花」之一。

🌸 有多個別名，包括千瓣蓮花、地金蓮、不倒金剛、地湧蓮、地母雞寶蘭花等。

🌸 在冬天為粉紅色，夏天則變草綠光澤，會散發甜蜜的花香。

🌸 喜溫暖，不耐寒，要求光照充足。喜肥沃疏鬆土壤。



形態



果實

漿果三棱狀卵形，外面密被硬毛，果內具多顆種子。種子大，扁球形，寬6-7毫米，黑褐色或褐色，光滑。



花朵

苞片裡眾多小花才是真正的花，清香，在苞片展開時才可看見。



葉子

葉面大，濃綠色，如芭蕉葉。



軀幹

叢生矮小，一般在1米以下。地上部分由葉鞘層層重疊、形成螺旋狀排列，稱之為假莖。



妙法 因緣

妙法寺內金蓮遍佈

妙法寺內栽種了逾百株地湧金蓮。綜合大樓地下往二樓石級兩旁就種滿了它們，當拾級而上時，左右湧出的金蓮非常壯美。另外魚池前方也有一棵，金蓮配合魚池後方假山洞內的觀音像，就如供奉予觀音的一朵花。





「五樹六花」

🌸 雲南傣族佛教的寺院裡必須栽種的「五種樹」和「六種花」，分別為：五樹：菩提樹、高榕、貝葉棕、檳榔和糖棕；六花：荷（蓮）花、文殊蘭、黃薑花、雞蛋花、緬桂花以及地湧金蓮。

🌸 「五樹六花」是刻寫經文的材料和用作禮佛的貢品。

🌸 地湧金蓮被傣族人民尊稱為千瓣蓮花。



價值



特別功用

飼料

假莖、花莖可作豬飼料。彝族、苗族和漢族廣泛種植地湧金蓮，以它的假莖、花莖餵豬，因地湧金蓮包含豐富的澱粉質、蛋白質、碳水化合物和礦物質等，令牲畜發育良佳，毋須化學飼料。





與佛有源



清新脫俗



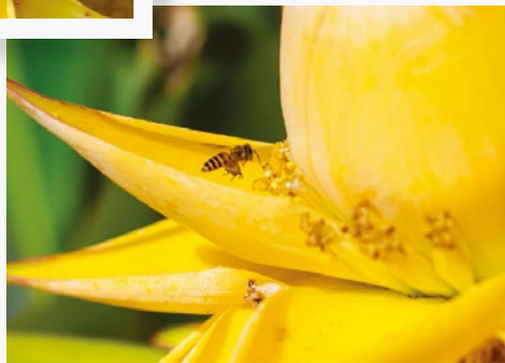
價值非凡



觀賞性強



附錄



妙法蓮華

45

曼陀羅

學名：*Datura stramonium*



與佛有緣



灌木



0-2 米高



常綠



開花



結果

簡介

曼陀羅屬茄科，是常綠性半灌木。

花有濃香，有麻醉及夢幻作用，多嗅索會中毒，大劑量使用可引致死亡；而種子毒性最大。

廣泛分佈於溫帶至熱帶地區，包括墨西哥和印度等地。

多野生於荒地、旱地、住宅旁、向陽山坡、林邊、草地，也可人工栽培。

曼陀羅花被視為佛教四種天花之一。





形態



果實

果實呈球形，外殼表面有堅硬刺針。果實成熟時裂成4瓣，種子為寬三角形，扁平，淡褐色。果期大約為六至十一月。



花朵

花向下垂，花冠像喇叭，有白色、粉紅色。花期很長，只要溫度合適一年四季都可開花，野生長的曼陀羅在五至十月開花。



葉子

葉大，深綠色，葉片長5至20厘米，寬4至15厘米。



軀幹

株高可達1.5米，粗壯，圓柱狀。

妙法 因緣



🌸 曼陀羅花是佛經中提到天界五種樹之一所開的花，又譯為圓華、適意華、珊瑚樹花。

🌸 當釋迦牟尼成佛的時候，大地為之震動，眾多天神發出禮讚，天鼓齊鳴，天上下起花雨來，包括曼陀羅花、曼殊沙花、金花、銀花、琉璃花、寶花和七寶蓮花等從天而降，繽紛瑰麗。

🌸 根據最早期的佛經——南傳《巴利大藏經》中的經題〈長部〉和〈小部〉等的記載，曼陀羅花很早期已經出現，而且應該是印度一種代表「吉祥」的花，所以古佛帝沙佛、天女都用此花來獻佛和作裝飾。





價值



有毒



特別功用



清新脫俗

種子油

不能食用，但可製造種子油混合油漆使用。



價值非凡



觀賞性強



附錄

大花紫薇

學名: *Lagerstroemia speciosa*



與佛
有緣



喬木



10-20 米高



落葉



開花



結果

簡介

落葉喬木。花朵碩大，在白天初開時為玫瑰紅，傍晚則變為紫紅色，名字由此而來。

又名洋紫薇，舊名「大葉紫薇」，其他名稱有百日紅（因花期長）、爆炸樹、大果紫薇等。

現時主要分佈在中國南部、南亞洲如印度以至澳洲一帶。

香港康文署自 2003 年起，開始在本地廣泛種植。





形態



果實

球形，成熟前為草綠色，成熟後為黑紫色。果期為十至十一月。



花朵

花瓣很像皺紙，紫色或紫紅色的花朵在枝條頂成串朝上。花期為五至十月。



葉子

葉呈長橢圓形對生，長可達30厘米；冬季時葉色會由綠色逐漸變為橙紅色後才落葉。



軀幹

喬木，高8至15米；樹幹通直，樹皮淡茶褐色，光滑，常有片狀剝落。

妙法 因緣



🌿 在南傳佛教中，大花紫薇被視為「達到覺醒」或「成佛」的象徵。





價值



觀賞性



特別功用

觀賞

開花時花團錦簇，甚為壯觀；常作庭院樹和行道樹用。



木材

木材堅硬，用於家具、舟車、橋樑、電杆、枕木及建築。因它耐腐力強，色紅而亮，其木材經濟價值據說可與柚木相比。



睡蓮

學名：*Nymphaea tetragona*



清新脫俗



草本



0-2米高



開花



結果

簡介

🌸 睡蓮是睡蓮科、睡蓮屬，英文為 *Water Lily*，是水生花卉中的著名花卉。

🌸 睡蓮喜歡生長於穩定的平靜淺水中，如湖沼、澤地、池塘、河岸。

🌸 睡蓮是得名於日間開花、晚上閉合。

🌸 睡蓮廣泛分佈於東亞如中國和朝鮮半島、中亞、東南亞、印度、西伯利亞、東歐、北歐、北美洲等地。

🌸 睡蓮在古希臘和古羅馬被視為聖潔、美麗的化身，是埃及和斯里蘭卡的國花。





形態



果實

睡蓮的果實在水中結成，為圓形漿果，成熟時呈黑色，內裡的種子可飄浮在水面上。



花朵

睡蓮的花僅略伸出水面，不同品種色彩各異，有白、紅、粉紅、紫等，可在春末至秋季開花。花朵早上綻放，下午合起來，第二天早上再綻放……過程可延續3至5天。



葉子

睡蓮的葉片是平貼在水面上，大多呈卵狀圓形或盾形，有缺口，葉柄很長但藏於水底，不同品種的睡蓮葉子或有斑紋和斑點。



莖

睡蓮的莖呈塊狀，直立或橫向生於水底，但內裏沒有孔洞。



價值



觀賞

睡蓮極具觀賞價值，常用於插花點綴。





同場加映

荷花

學名：*Nelumbo nucifera*

簡介



🌸 荷花又名「蓮花」，英文為 *Lotus*，是蓮科蓮屬水生植物，因全株有氣孔相連而得名。荷花的莖即蓮藕，在水底泥沼中橫向生長，肥大節，橫切面有許多大小不同的孔洞，將蓮藕折斷會有許多細絲仍然連在一起，即「藕斷絲連」的由來。荷花一般分佈在亞熱帶和溫帶地區，從熱帶國家如印度到中國再到寒冷的俄羅斯以至北美均有栽培。

🌸 荷花和睡蓮外型相似，曾被誤認為同一科，但近代根據基因分析，兩者的關係相距很遠。兩者特徵的主要差異是：

- 荷花的葉子和花高高挺出水面，上有棘刺，葉呈扁圓形或盾狀且中央低窪，水滴在上面會形成晶瑩的水珠；而睡蓮的葉子和花浮在水面上或僅短短的從水面伸出；
- 荷花的葉子（荷葉）圓形而完整，睡蓮的葉子有深缺口；
- 睡蓮完全沒有荷花所有的蓮蓬、蓮子、蓮藕。

🌸 荷花自古以來就被人們視為清香聖潔之物，常用來象徵人的超逸脫俗、潔身自處的品格。中國歷代詠荷的文章極多，同時被佛教、印度教視為聖潔的植物，更是印度的國花及澳門特區的區花。

🌸 荷花出淤泥而不染，在佛教中代表從煩惱中解脫而生於佛國淨土的聖人化身。佛經對於荷花的記載非常廣泛。在寺院，常有含笑低眉的菩薩坐於荷花座上，觀音也常腳踩荷花；在西方極樂世界的七寶池中，也常盛開著青、黃、紅、白等不同顏色的荷花。



價值



食用

荷花的花瓣、種子（蓮子）、嫩葉和根莖（蓮藕）都可以食用；

蓮藕是爆炒或煲湯的原料，亦可醃漬；

蓮子的用途非常廣泛，可以生吃，又常常用於烹飪、煲湯。蓮子煮軟或壓至極爛後可以作成蓮蓉，作為月餅和甜品的餡料；

大的荷花葉子可用於包裝食物，如荷葉飯。





與佛有緣



清新脫俗



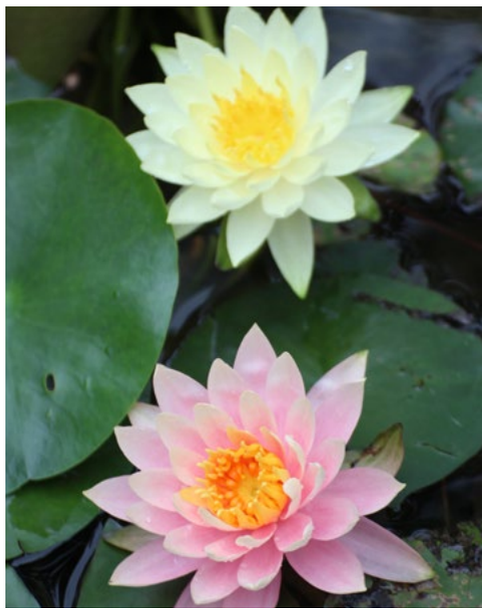
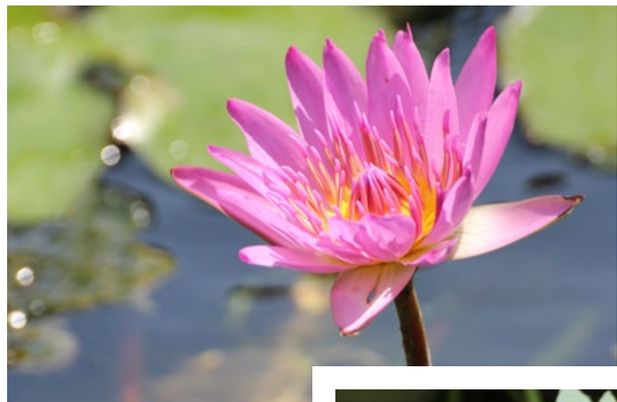
價值非凡



觀賞性強



附錄



白鶴靈芝

學名：*Rhinacanthus nasutus kurz*



清新脫俗



灌木



0-2 米高



常綠



開花



結果

簡介

爵床科仙鶴花屬，多年生直立草本常綠亞灌木。

因花形像仙鶴展翅欲飛，功效有如靈芝，故而得名。別名仙鶴草、香港仙鶴草、白鶴草、仙鶴花、癩草、靈枝草、仙鶴靈芝草、扭序花。

野生於丘陵或平原荒地、路邊、河旁等處。喜溫暖、濕潤的環境。冬季如遇霜凍，葉片枯萎脫落。

對土壤要求不嚴，一般土壤均能種植，但忌積水。

原產於中國雲貴山區，是苗疆秘傳的珍貴藥材，當地人視為保持青春長壽的仙草。另廣東、海南、印度、緬甸、泰國、中南半島、印尼等地有栽培。



形態



果實

蒴果長橢圓形，種子4枚或少數，但結果率不高。



花朵

二至四月間開花，花單生或2-3朵排成小聚傘花序，花形狀如白鶴。



葉子

葉對生，葉身橢圓形，有小的葉柄，背面葉脈突起。



軀幹

高1-2米，全株生有細毛，莖稍粗壯，圓柱形，莖節部分有膨大現象，帶有香氣。



妙法 因緣



妙法寺的蓮花大殿旁，栽種了四盆白鶴靈芝，每年二三月開花時，微風拂過，就好像一大群白鶴在飛舞著，煞是好看。





價值



泡茶

嫩葉可泡茶，熱飲冷飲均可，是保健養身的必備飲料。



佛桑

學名：*Hibiscus rosa-sinensis*

清新脫俗

喬木

2-10 米高

常綠

開花

結果

簡介

● 錦葵科木槿屬，常綠灌木或小喬木。

● 又稱朱槿、赤槿、日及、扶桑、紅扶桑、紅木槿、桑槿、火紅花、照殿紅、宋槿、大紅花、二紅花、花上花、土紅花、假牡丹、燈籃仔花，又名中國玫瑰（英文：*Chinese hibiscus* 或 *China rose*）。

● 花大色豔，四季常開，主供園林觀賞。品種較多，根據花瓣可分為單瓣、複瓣，根據花色可分為紅、粉紅、黃、青、白等。

● 喜溫暖濕潤氣候，不耐寒，宜在陽光充足、通風的場所生長，對土壤要求不嚴格，環境溫度不宜低於攝氏5度。

● 於中國南部以至世界各地尤其是熱帶及亞熱帶地區多有種植。



形態



果實

蒴果卵形，長 2.5 厘米，有喙。



花朵

體積大，花柄有下垂或直上二種，花單生於上部葉腋間，特色為有一長花絲筒於花中心長出，有多種顏色，花期全年。



葉子

寬卵形或狹卵形，葉緣有鋸齒，長 4 至 9 厘米，寬 2 至 5 厘米，兩面無毛。



軀幹

高度可達 6 米，枝葉茂盛。

價值



觀賞性



可食用



特別功用

觀賞

可種在庭院及牆下以作觀賞。



圍籬

由於生長茂盛，可密植作為籬笆。



食用

在歐美，嫩葉有時被當成菠菜的替代品，花可製成醃菜。



紡織品

莖皮纖維可製繩索、織麻袋、粗布、網、紙張等。



大花田菁

學名: *Sesbania grandiflora* cv. *tortuosa*



清新脫俗



喬木



2-10 米高



常綠



開花



結果

簡介

●豆科田菁屬，是一種常綠小喬木。

●花朵大，很有觀賞價值，受不少園藝師喜愛。

●台灣、廣東、廣西、雲南有栽培，亦分佈於巴基斯坦、印度、孟加拉、馬來西亞、菲律賓、毛里求斯、澳洲。

●喜溫暖、濕潤的氣候，不耐寒。容易種植，在土層深厚、疏鬆、肥沃的土壤中生長良好。



形態



果實

莢果線形，稍彎曲，下垂，長20至60厘米。形狀像人們平日食用的「角豆」，亦的確可食用。花果期9月至翌年4月。



花朵

花瓣上翹，花芽呈鐮狀彎曲，總狀花序腋生，具2-4花，花大，長7-10厘米，常見粉色和紅色，有時呈玫瑰紅色。



葉子

偶數羽狀複葉，長橢圓形，長20-40厘米，葉痕及托葉痕明顯。



軀幹

高4-10米，胸徑達25厘米，枝斜展，圓柱形。



妙法 因緣



妙法寺內有好幾個地方有栽種大花田菁。每年秋天開始，在妙法寺園林的魚池旁，就會看到十幾株長著一撮撮白色條狀花朵的這種樹。花開時，就像晚間天上的月牙兒。



價值



觀賞性



可食用



特別功用

觀賞

為美麗的庭園觀賞植物，也可盆栽觀賞。花朵盛開時狀如蜂鳥，因此在某些東南亞地區被稱作「蜂鳥樹」(Vegetable hummingbird tree)。



食用

南亞及東南亞地區如泰國、菲律賓的人會利用大花田菁的嫩葉、嫩莢及花苞入菜。



其他

可當做綠肥與芻料之外，木材可做為支柱、薪材以及紙漿的來源，甚至用來製造軟木塞，因此該樹也被稱作「軟木塞樹」(Corkwood tree)。



嘉寶果

學名：*Plinia cauliflora kausel*



價值
非凡



喬木



10-20 米高



常綠



開花



結果

簡介

● 屬於桃金娘科常綠喬木。

● 果實不論顏色或形狀也像一串串葡萄，所以俗稱「樹葡萄」。又名擬愛神木、美味熱帶葡萄。

● 果肉多汁甜美，甜度達 13-17 度，跟荔枝差不多。

● 產地為南美地區如巴西，抗蟲害和適應力強。





形態



果實

形狀渾圓，開始時是綠色，慢慢轉紅，然後是發紫，內含1-4顆小種子，直徑約2.5厘米。果實約在花謝後30-50天成熟，不生長在枝葉上，而是密集地竊貼在樹幹上。要種植30年才結果。



花朵

花小，白色，生於主幹和主枝上，有時也長在新枝上。在同一株樹上會同時有熟果、青果、花朵夾雜生長。



葉子

深綠色有光澤，長卵形或長橢圓形，先端尖。



軀幹

可高達10至12米，淺灰色樹皮隨樹幹成長而脫落，之後留下亮色斑紋。



價值



食用

可當作水果，內富含水分、維他命C、鈣、鐵質等十多種營養成分，可做蜜餞、果醬和嘉寶果酒。





與佛有緣



清新脫俗



價值非凡



觀賞性強



附錄



妙法花木

75

酒瓶蘭

學名：*Beaucarnea recurvata*



價值非凡



喬木



2-10 米高



常綠



開花



結果

簡介

● 酒瓶蘭是龍舌蘭科。下部肥大，狀似酒瓶，因而得名，又名象腿樹、酒斫蘭、酒磅蘭等。

● 半耐寒常綠小喬木，莖幹直立，整株可高達 10 米。生長較緩慢。

● 常見於南美地區如墨西哥，現於中國長江流域廣泛栽培，北方多作盆栽。

● 生命力強而耐旱，因樹桿下端膨大能儲存水分。喜高溫、濕潤和日光充足的地方，生長氣溫適宜 16 至 30 度，但即使是零度也可存活。





形態



果實

果實稍扁平，有1至3粒種子。



花朵

米白色的小花排列像一棵棵小樹，密密麻麻地挺立植物頂部，並散發奇特的香味。



葉子

綠色，密集生長在枝幹頂部。



軀幹

老林表皮粗糙龜裂，看似大象皮膚。

價值



觀賞

種植於盆中，可置於室內觀賞。



淨化環境

可淨化環境。人們會把它擺放在室內裝修過後的房間內，用來吸收空氣中的苯、甲醛以及三氯乙烯等有害物質。



與佛有緣



清新脫俗



價值非凡



觀賞性強



附錄



妙法花木

79

馬拉巴栗

學名：*Pachira aquatica*



價值
非凡



喬木



10-20 米高



常綠



開花



結果

簡介

● 主要分佈於中美洲和南美洲的熱帶沼澤或濕地，1930 年代引進台灣種植。

● 又名招財樹、發財樹、美國花生、大果木棉、南洋土豆、瓜栗等。易於栽種，是流行的室內盆栽。

● 種子可以炒食，炒過後帶有花生香氣，因而又被稱為「美國花生」。

● 耐旱、耐濕。



形態



果實

外殼長橢圓形，大小如番石榴，內有數十顆種子；種子呈現白色略帶淡褐色，可食用。



花朵

淡白綠色的五瓣大花，形狀特別，有點像彗星的尾巴或光纖電纜，花期大約在四至十一月間。



葉子

為5至7枚小葉的複葉，狀似手掌。



軀幹

高度可達15米，直徑20至50厘米；室內迷你盆栽也有僅高10厘米的小株。樹幹通直，基部多膨大。



價值



觀賞性



可食用



特別功用

觀賞

栽植於盆中，可置於室內觀賞。



食用

種子炒熟，味道如花生；但因其胚芽含微量氰氫酸，食用太多可能引致噁心和嘔吐。

造紙原料

木材可作木漿及紙漿原料；根具粘液，可作造紙的漿糊。





與佛有緣



清新脫俗



價值非凡



觀賞性強



附錄



妙法花木

83

梭羅樹

學名：*Reevesia thyrsoidea*

簡介



觀賞性強



喬木



10-20 米高



常綠



開花



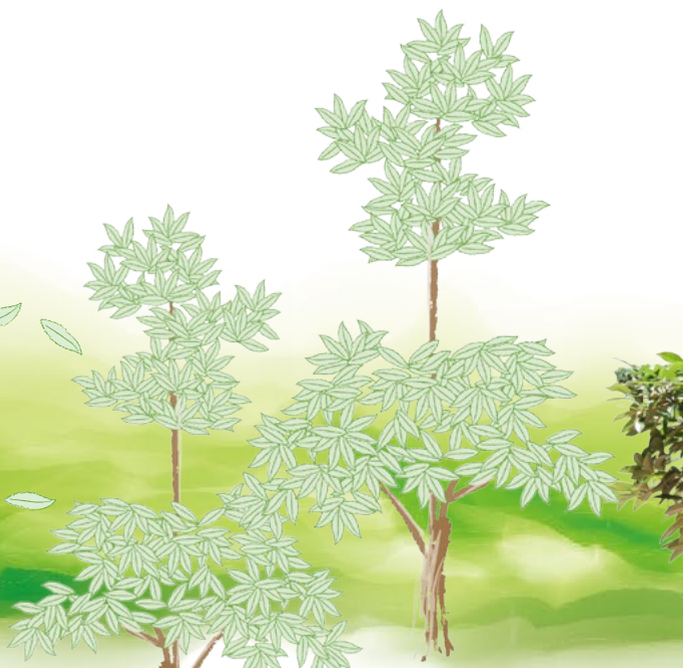
結果

● 梭羅樹是梧桐科梭羅樹屬，為常綠喬木。

● 梭羅樹主要分佈在中國南部和喜馬拉雅山東部，並有數以十計的變種。

● 由於梭羅樹的樹名和娑羅樹相近，在中國常被寺廟當作佛陀降生和涅槃時的娑羅樹種植。

● 習性喜陽光充足和溫暖的環境，耐陰和濕，土壤需排水良好、肥沃和深厚。





形態



果實

梭羅樹果實為梨形蒴果，有五稜及短柔毛，長約3厘米，成長後分裂後5個果瓣。



花朵

梭羅樹花的花瓣是白色或淡紅色，圓錐花序傘房狀；花多且密集，花期每年五到六月。



葉子

梭羅樹葉為橢圓形，有薄革質，長5 - 12厘米，寬4 - 6厘米，葉背面有黃綠色星狀毛。



軀幹

梭羅樹高約16米。



價值



觀賞

栽植於盆中，可置於室內觀賞。





同場加映

娑羅樹

學名: *Shorea robusta*

簡介

●娑羅樹是龍腦香科娑羅屬的常綠大喬木，樹身高大，主要分佈於印度及馬來半島等南亞地區。娑羅樹的淡黃色花盛開時，好似雪蓋滿樹，幽香宜人。這種樹氣味芳香，其木材堅固可以用來製作傢具或建材，其樹脂和果實又可供作香料。

●娑羅樹在佛教被廣泛認為是一種神聖的樹木。娑羅在梵文為 *sāla*，是「高遠」或「堅固」的意思，亦被譯為沙羅、薩羅、蘇連。

●相傳摩耶夫人在蘭毗尼園中，手扶娑羅樹，產下釋迦牟尼。而釋迦牟尼佛入滅之地，是在拘尸那揭羅城 (*Kusinagara*) 外的娑羅樹林。佛陀入滅時，娑羅樹開非時花（即於不正常的開花季節時開花）以供養佛陀。其花也變成雪白色，整片樹木望去如有白鶴降落，因此又稱為鶴林、鵠林。唐代玄奘法師也曾造訪過此處，但當時此樹已經枯死。

●另外，龍樹菩薩在《十住毗婆沙論》中說，毘首婆佛（毗舍浮佛）在娑羅樹下成道。



價值



特別功用

木材

娑羅樹是印度最主要的硬木木材之一，可供建築用，也可做各種器具及船艦之材料。



樹脂

娑羅樹木材中含有豐富的樹脂，並且具有持久性，可為瀝青之代用品，並可作為塗料，也可採集為龍腦香油。在印度教儀式中常燃燒娑羅樹脂，或是娑羅樹的木材，作為薰香之用。



日常用品

娑羅樹的種子和果實是燈油和植物脂肪的來源，也可作為香料。





與佛有緣



清新脫俗



價值非凡



觀賞性強



附錄



這是妙法寺內正在嘗試栽種的娑羅樹苗。

杜虹花

學名: *Callicarpa formosana*



觀賞
性強



灌木



0-2 米高



常綠



開花



結果

簡介



杜虹花是一種常綠灌木，英文名稱為 *Formosa Beautyberry*，為馬鞭草科紫珠屬植物。

別稱天珠、杜紅花、台灣紫珠、紫珠、小粗糠樹、毛將軍及止血草等。果實成熟時紫色，呈小珠子狀一串串排列於樹上，故亦有紫珠之稱。

現分佈於中國海南、廣西、廣東、香港、雲南、福建、貴州、浙江、江西、台灣及菲律賓等地區。

性喜溫暖至高溫潮濕的環境，耐旱；野外分佈於溪邊溝壑、山坡灌叢之中，常人工栽種於路旁及庭院中作觀賞灌木、誘鳥或綠籬之用。



形態



果實

果實為漿質核果，近球形至橢圓形，頂端具黃色腺點，直徑約 1.5 至 4 毫米。未熟時綠色，成熟時紫色，呈小珠子狀一串串排列於樹上。



花朵

聚傘花序寬 3 至 4 厘米，通常有 4 至 5 個分枝；苞片細小；花萼杯狀，花冠紫色或淡紫色。



葉子

單葉，對生，有橢圓形、卵狀橢圓形、寬卵形、倒卵形、長圓狀披針形等，形狀變異大。背面具細小的黃色腺點及被灰黃色星狀毛，主脈、側脈及網脈於背面隆起。

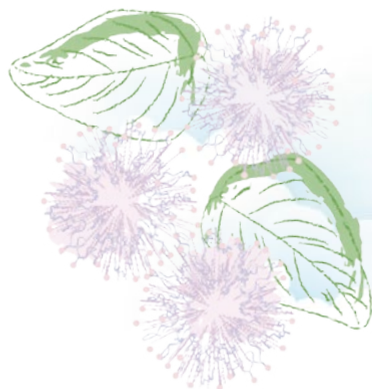


軀幹

全株密披粗糙的黃褐色星狀毛，高約 1 至 4 米，分枝多，小枝圓柱形或略呈四方形，老枝無毛。

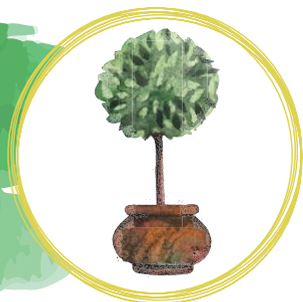


價值



觀賞

花果可供作觀賞用，常見於路旁及庭院中。





與佛有緣



清新脫俗



價值非凡



觀賞性強



附錄



曲棗

學名：*Ziziphus jujuba cv. Tortuosa*



觀賞
性強



喬木



10-20 米高



落葉



開花

簡介

鼠李科棗屬，落葉喬木。

也稱龍爪棗、龍鬚棗、龍棗、龍遊棗、拐棗。因枝條扭曲盤旋，形似龍爪而得名，是棗樹家族中一個枝形奇特的觀賞品種。其樹形優美，夏季綠葉婆娑，冬季落葉後扭曲的枝條猶如群龍飛舞，在各種觀賞花木中獨樹一幟。

分佈於中國河北、河南、山東、陝西、吉林、遼寧、山西、甘肅、新疆、安徽、江蘇、浙江、江西、福建、廣東、廣西、湖南、湖北、四川、雲南、貴州等地。

耐寒、耐旱、耐熱、耐澇，對土壤要求不嚴。



形態



花朵

聚繖花序腋生，花黃綠色，
花期每年五至六月。



葉子

葉互生，卵形至卵狀披針
形。



軀幹

高10-15米，樹皮褐色或灰
褐色，枝條呈「之」字形彎
曲，迴還盤轉，尤如臥龍，
具皮刺。



價值



觀賞

曲囊枝條屈曲奇特，是觀賞的主要部位，多作為盆景製作的原料，以及盆景造型的主要來源。





與佛有緣



清新脫俗



價值非凡



觀賞性強



附錄



妙法花木

97

蘭嶼羅漢松

學名: *Podocarpus costalis*



觀賞性強



喬木



2-10 米高



常綠



開花



結果

簡介

● 羅漢松科羅漢松屬的針葉樹，灌木或小喬木。

● 蘭嶼羅漢松主要分佈於海拔 0 - 300 米，產於台灣蘭嶼以及菲律賓北方近蘭嶼的巴丹島一帶。

● 和一般羅漢松屬一樣，種子下方皆有一個成熟後轉為紅色的種托，配合上方球型的種子，看似一個穿着紅袈裟的羅漢，因此被稱為羅漢松。





形態



果實



橢圓形，具硬殼，基部有肉質托，種托成熟時呈深紫色。



花朵



雌雄異株，雄毬花序單生，圓柱形，由多數雄蕊構成，頂端微凸；雌花單生，沒有花瓣及花萼。春季開花，夏天開花，開花時不明顯，皆為黃綠色小花。



葉子



葉為線狀倒披針形，前端圓，極少鈍，無葉柄，邊緣略反捲，葉綠色。



軀幹



樹高很少超過 5 米，枝短而開展，樹幹常不易顯現出來；樹皮略帶灰白色，平滑；樹枝斜上昇，粗壯而短，小枝亦短。枝條形態猶如張開雙臂歡迎遊客到來。

價值



觀賞

盆植和園林種植均可供觀賞。



木材

供建築和雕刻用途。





與佛有緣



清新脫俗



價值非凡



觀賞性強



附錄



蘇鐵

學名: *Cycas revoluta*



觀賞性強



喬木



2-10 米高



常綠



開花



結果

簡介

蘇鐵是一種常綠小喬木，為蘇鐵科蘇鐵屬。

又稱鐵樹、鳳尾鐵、避火蕉、鳳尾蕉、鳳尾松、番蕉、千歲仔等。

樹幹挺直堅硬，高大拔群，雌雄異株，屬裸子植物。

它是熱帶植物，喜歡強烈的陽光和溫暖濕潤的環境，最喜是帶沙質的土壤。不耐寒，生長慢，可活上二百年。

主要分佈于中國福建和日本，世界各國也多有種植。



形態



果實



倒卵形或近球形，微扁，熟時橘紅色，有「鳳凰蛋」之稱。於十月成熟。



花朵



由於蘇鐵是裸子植物，沒有花這一生殖器官，它的「花」，其實是種子。雄球花長圓柱形，小孢子葉木質，密被黃褐色絨毛，背面著生多數藥囊，形似一條碩大的玉米棒；雌球花略呈扁球形，大孢子葉寬卵形，有羽狀裂，密被黃褐色絨毛，在下部兩側著生2至4個裸露的直立胚珠，形似一個圓球形至扁圓球形的椰菜。花期每年六至七月。



葉子



羽狀複葉，長達0.5至2.4米，厚革質而堅硬；羽片條狀，長達18厘米，邊緣顯著反卷。



軀幹



樹幹普遍高約2米，有個別可達8米或更高，直立挺拔，通常不分枝。

妙法 因緣



蘇鐵樹形優美，給人以富貴博大的氣派與莊嚴肅穆的感覺，象徵著高貴、神聖和莊嚴。它四季常青、羽葉繁茂、起源古老而且長壽，暗含佛教文化源遠流長與發揚光大之意，與中國佛教文化有千絲萬縷的聯繫，現存的古蘇鐵大多出自名山古寺。





價值



觀賞性



可食用



特別功用

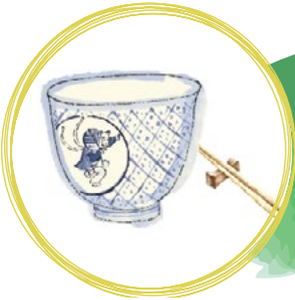
觀賞

因形態優美，為著名園景樹，常被栽植為庭園觀賞及道路樹，廣泛見於世界各地，葉可為插花材料。



食用

蘇鐵莖髓內富含澱粉、木糖、葡萄糖等，但有小毒，基幹和種子經碾磨和漂洗去毒後可製成麵粉供食用。



科學研究

對蘇鐵類植物的研究可為探討古氣候、古地理及植物區系的演變提供依據。



小花園

- 22 大花田菁
- 23 貓鬚草
- 24 梭羅樹

妙法寺劉金龍中學

小花園



萬佛寶殿

天橋



萬佛寶殿

- 15 曲棗
- 16 心經樹(空心樹)
- 17 蘇鐵
- 18 大花紫薇
- 19 嘉寶果
- 20 娑羅樹
- 21 沙漠玫瑰

石林

魚池

出入口



蓮花大殿

- 12 白鶴靈芝
- 13 佛桑
- 14 大花田菁



入口及新殿

- 1 菩提樹
- 2 地湧金蓮
- 3 曼陀羅
- 4 杜虹花
- 5 馬拉巴栗
- 6 蘭嶼羅漢松
- 7 佛桑
- 8 無患子
- 9 酒瓶蘭
- 10 萬壽果
- 11 睡蓮/荷花

壁畫

行車入口

入口

*地圖比例及植物位置僅作參考

妙法寺園林內其他特色植物



沙漠玫瑰

萬壽果





心經樹 (空心樹)



無患子



貓鬚草

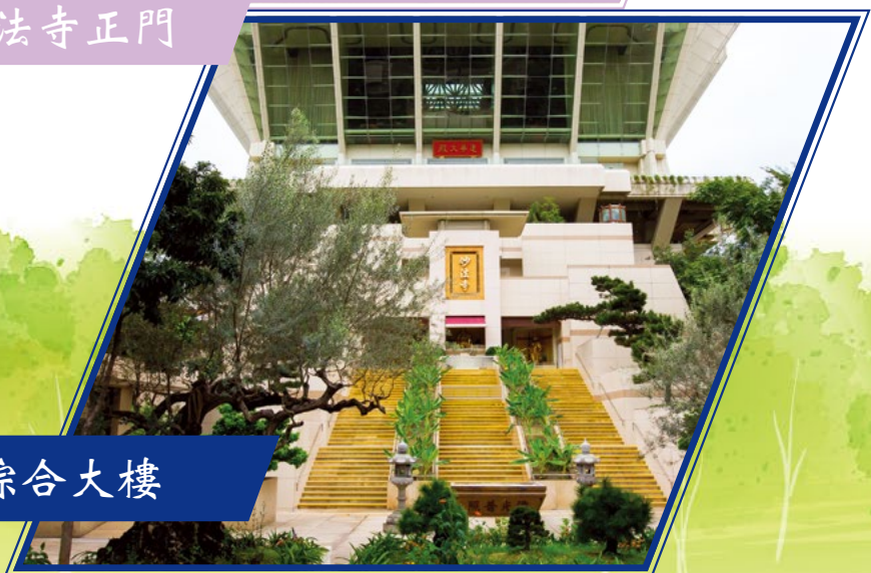
附錄甲—妙法寺面貌剪影

妙法寺於 1960 年由開山祖師洗塵老和尚及金山老和尚創立，以實踐佛陀慈悲濟世及福慧雙修之精神為宗旨。寺內及四周相繼建立安養院、內明書院、妙法寺劉金龍中學、萬佛寶殿等設施，並於世紀交接之際展開擴建工程，建成綜合大樓、護理安老院及文教福利等建築物。

歷年來妙法寺所辦各項弘法活動、文教慈善福利等事業，均獲各方善信捐助支持，以成今天的規模，功德無量。



妙法寺正門



綜合大樓



與佛有緣



清新脫俗



價值非凡



觀賞性強



附錄甲



蓮花大殿



萬佛寶殿



附錄乙—參考資料

網絡資源

- A+ 醫學百科：<http://cht.a-hospital.com>
- Haryana Online：<http://www.haryana-online.com>
- iMedia Network：<http://www.imiss.hk>
- The Green Touch：<http://www.treehk.com>
- The Plant List：<http://www.theplantlist.org>
- Youtube 頻道 - 新唐人亞太電視台：<https://www.youtube.com/user/NTDAPTV>
- 中山商報 - 植物的眼：<http://www.zsnews.cn>
- 中文百科在線：<http://www.zwbk.org>
- 中台電子報：<http://www.ctworld.org>
- 中國自然標本館：<http://www.nature-museum.net>
- 中國植物志：<http://frps.eflora.cn>
- 中國植物圖像庫：<http://www.plantphoto.cn>
- 中國園林網：<http://www.yuanlin.com>
- 中國數字植物標本館：<http://www.cvh.org.cn>
- 中國醫藥網：<http://www.pharmnet.com.cn>
- 中醫藥門戶：<http://www.zhongyiyao.net>
- 台灣中央研究院數位典藏資源網：<http://digiarch.sinica.edu.tw>
- 台灣林務局全球資訊網：<http://www.forest.gov.tw>
- 台灣特有生物研究保育中心《台灣野外植物資料庫》：<http://plant.tesri.gov.tw>
- 全國農產品商務信息公共服務平台：<http://nc.mofcom.gov.cn>
- 自由時報：<http://news.ltn.com.tw>
- 自然系圖鑑 Online：<http://naturesys.com>
- 佛門網：<http://www.buddhistdoor.com>
- 佛學辭典網站：<http://dictionary.buddhistdoor.com>
- 妙法寺《妙法》期刊：<http://www.mfbm.hk>
- 來遊網：<http://www.laitour.com>
- 定鼎園林：<http://www.ddyuanlin.com>
- 果蔬百科網站：<http://z.xiziwang.net>



知網：<http://pet.labtud.com>

南國佛教網站：<http://www.n12345.com>

香港佛教聯合會《香港佛教》月刊：<http://www.hkbuddhist.org/magazine>

香港浸會大學中醫藥學院《藥用植物圖像數據庫》：
<http://library.hkbu.edu.hk/electronic/libdbs/mpd>

香港植物標本室：<http://herbarium.gov.hk>

國立台灣大學《台灣植物資訊整合查詢系統》：<http://tai2.ntu.edu.tw>

國立台灣大學科學教育發展中心《Case 讀報》：
<http://case.ntu.edu.tw/blog>

康樂及文化事務署綠化香港運動網站：<http://www.lcsd.gov.hk/tc/green>

植物之家：<http://www.zw3e.com>

痞客邦 - 不老烏龜登山隊部落格：<http://wiwa5656.pixnet.net>

痞客邦 - WOOD DESK：<http://elax.pixnet.net>

園藝文摘 Plus by iGarden：<http://blog.igarden.com.tw>

新生網：<http://www.xinsheng.net>

新浪博客 - 民族植物學實驗室博客：<http://blog.sina.com.cn/longlab>

新浪博客 - 秋月情懷：http://kwai_22.mysinablog.com

新華網：<http://big5.xinhuanet.com>

綠色力量網站：www.greenpower.org.hk

認識植物：<http://kplant.biodiv.tw>

蓮臺山妙音淨苑：<http://www.lts.tw>

學佛網：<http://big5.xuefo.net>

澳門自然網：<https://nature.iacm.gov.mo>

親子百科：<http://baike.pcbaby.com.cn>

醫學百科：<http://big5.wiki8.com>

瀕危野生動植物種國際貿易公約：<http://www.cites.org>

香港法例第 586 章《保護瀕危動植物物種條例》

www.legislation.gov.hk/blis_ind.nsf/curallchindoc/af28ece8f489afed48257d9d0022f816?opendocument

附錄乙—參考資料

書籍雜誌

N. S. Nagalingum, C. R. Marshall, T. B. Quental, H. S. Rai, D. P. Little, S. Mathews (2011) Recent Synchronous Radiation of a Living Fossil. Science Vol.334 Issue 6057, 796-799.

花木盆景雜誌編輯部 (2007) 《花木盆景·花卉園藝》月刊 2007 年第 7 期，花木盆景雜誌社，武漢。

香港園藝學會 (2005) 《樹影花蹤 (九龍公園樹木研習徑)》，天地圖書，香港。

鄧惠娟、杜元鈞、秦楠、陳逸敏、楊春靈、劉儷盈、譚瑞雯、顏晴曦 (2012) 《港大建築·歷史·人文之旅 - 綠野「鮮」蹤》，香港大學，香港。

鄭武燦 (2000) 《台灣植物圖鑑 (上、下冊)》，國立編譯館主編、茂昌圖書有限公司發行，台北。

應紹舜 (1990) 《台灣高等植物彩色圖誌 (第一卷)》(增訂二版)，應紹舜，台北。



與佛有緣



清新脫俗



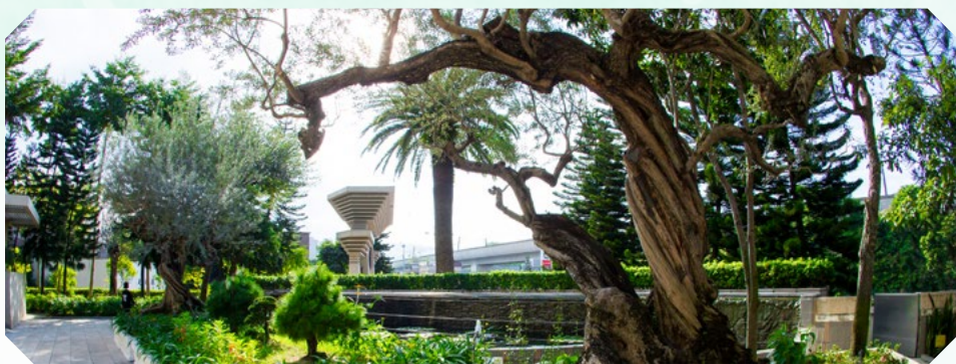
價值非凡



觀賞性強



附錄乙



基本資料

《妙法花木》

出版：環護教育基金會（Conservation E3 Foundation）

地址：香港九龍長沙灣永康街 77 號環蒼中心 9 樓

網址：ce3.org.hk

電郵：info@ce3.org.hk

電話：(852) 3768 5898

傳真：(852) 3544 3508

出版日期：2016 年 3 月

ISBN：



圖書分類：（1）通識教育 （2）自然科學 （3）宗教

本書之版權由環護教育基金會（下簡稱「本會」）擁有，未經本會書面同意，不得以任何形式翻印或轉載本書之全部或部份內容。

版權所有 翻印必究
All Rights Reserved
Printed in Hong Kong

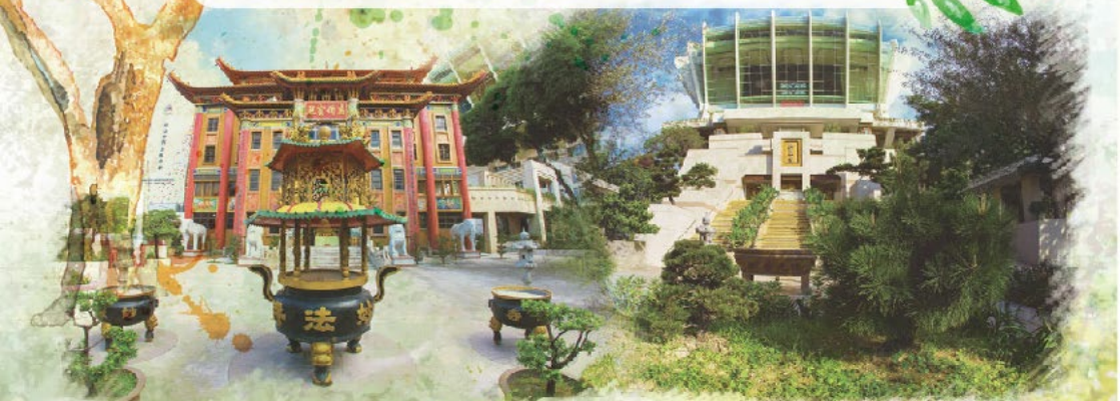
本書所提供的所有資料、照片及連結僅供參考用途。在合理範圍內，本會已盡所能以確保本書所刊載的資料及照片截至出版日期屬準確無誤，並無侵犯版權，本會並不對該等資料、照片及連結的準確性作出任何明示或隱含的保證。對於本書內容或因複製、發佈、轉載引致的任何損失，本會一概不會承擔任何責任。而本書的內容純屬作者或其他內容提供者之個人意見，並非必然代表本會的立場。



座落屯門藍地的妙法寺，歷年來以實踐佛陀慈悲濟世及福慧雙修之精神為宗旨，興辦各項弘法活動和文教慈善福利事業。

妙法寺寺內除了有供宗教和文教福利服務用途的建築物外，還遍植花草樹木，成就了一片令人心曠神怡的佛教園林。在佛教經典書籍中，不時會提到各種花草樹木的名字，譬如菩提樹、曼陀羅、地湧金蓮等等；而在妙法寺的這片園林中，也能看到它們的影蹤。

本書精心挑選了妙法寺內的十六種植物，細說它們的形態、習性、歷史、趣味故事等，書中更有精緻地圖讓讀者可按圖索驥，找到它們的所在位置。希望讀者們看過此書後，遊覽妙法寺時，細賞匠心獨運的佛教園林勝境，從而感受妙法寺與自然共融、慈悲濟世的心懷。



9 789887 703723 >



環護教育基金會
Conservation E3 Foundation



MIX
Paper from
responsible sources
FSC™ C018369