

最新室內觀賞植物  
(續冊)

章錦瑜  
著



最新室內觀葉植物  
(續冊)

章錦瑜 著

 淑馨出版社

國立中央圖書館出版品預行編目資料

S68-64  
Z284

最新室內觀賞植物。續冊／章錦瑜著。——初版  
——臺北市：淑馨，民80  
面；公分  
參考書目：面  
含索引  
ISBN 957-531-178-7(平裝)

1. 園藝

4'

80003229

## 最新室內觀賞植物 (續冊)

作 著：章錦瑜  
出 版 者：淑馨出版社  
發 行 人：陸又雄  
編 輯：尤淑芬·莊敏玲  
繪 圖：章錦瑜·曾昭淞·洪鳴遠  
地 址：台北市安和路2段65號2樓(日光大廈)  
電 話：7039867·7006285·7080290  
郵 撥：0534577~5 淑馨出版社  
印 刷：六景彩印實業有限公司  
法律顧問：蕭雄淋律師  
登 記 證：新聞局局版台業字第2613號  
出 版：1991年(民國80年)11月初版  
1994年(民國83年)11月初版二刷  
定 價：600元

ISBN 957-531-178-7(平裝)

版權所有·翻印必究

235.44

# 自序

本書所收錄之植物有下列幾個特性：

- 適合室內環境
- 適合盆栽
- 適合本省環境
- 多年生草本
- 葉色葉型或花具觀賞性

本續冊共收錄了四十八科，約二百多種植物，每種均有圖片附文字介紹其外觀與栽培繁殖要點。各個植物出現的先後順序，首先是按照科名字母順序，同科植物再依學名之屬名第一字母順序安排。

本書並附錄了所有本冊植物之相關資料分析，包括植株之生長型態、株高、生長環境、利用方式與觀賞特性，以供搜尋條件植物使用。

坊間同類書籍頗多，但本書收錄之植物種類較多而完全（連同已出版之「最新室內觀賞植物」，共收錄了五十五科，約五百多種植物）。除供查詢、分類外，室內景觀設計時亦可由附錄之相關資料分析，容易地找到適合條件的植物種類。最後，想說明一點，本書所收錄者雖強調為室內觀賞植物，但戶外只要環境條件相仿者亦同樣適合種植，尤其在一些陰暗角落、大樹冠地表或朝北牆面…等，要選取適種植物時，自本書中尋找反倒容易得多！

章錦瑜

謹識於台中東海大學景觀學系

1991 · 8

# 目 錄

## 第一部份：種子植物門 (*Spermatophytes*)

*Acanthaceae* ( 爵床科 ) ..... 1

*Perilepta*

波斯紅草 ..... 1

*Araliaceae* ( 五加科 ) ..... 2~20

*Brassaia*

澳洲鴨脚木 ..... 3

*Dizygotheca*

孔雀木 ..... 4

*Fatshedera*

熊掌木 ..... 5

*Fatsia*

八角金盤 ..... 6

*Hedera*

阿爾及利亞常春藤 ..... 7

白玉常春藤 ..... 8

英國常春藤 ..... 9

硬枝常春藤 ..... 10

日本常春藤 ..... 10

多脈常春藤 ..... 11

撒金常春藤 ..... 11

金心常春藤 ..... 11

鳥爪常春藤 ..... 12

*Polyscias*

圓葉福祿桐 ..... 15

白雪福祿桐 ..... 15

黃葉福祿桐 ..... 15

羽葉福祿桐 ..... 16

福祿桐 ..... 16

綠葉福祿桐 ..... 17

勝利福祿桐 ..... 17

*Schefflera*

鵝掌藤 ..... 18

斑葉鵝掌藤 ..... 18

卵葉鵝掌藤 ..... 19

斑葉卵葉鵝掌藤 ..... 19

*Araucariaceae* ( 南洋杉科 ) ..... 21

*Araucaria*

小葉南洋杉 ..... 21

*Arecaceae* ( 棕櫚科 ) ..... 22~32

*Caryota*

叢立孔雀椰子 ..... 23

單幹孔雀椰子 ..... 24

*Chamaedorea*

袖珍椰子 ..... 24

竹莖玲瓏椰子 ..... 25

雪佛里椰子 ..... 25

魚尾椰子 ..... 26

*Chamaerops*

叢櫚 ..... 26

*Chrysalidocarpus*

黃椰子 ..... 27

*Cocos*

可可椰子 ..... 28

*Licuala*

圓葉刺軸櫚 ..... 28

*Livistona*

蒲葵 ..... 29

圓葉蒲葵 ..... 29

*Phoenix*

羅比親王海棗 ..... 29

*Reinhardtia*

窗孔椰子 ..... 30

*Rhapis*

觀音棕竹 ..... 31

細棕竹 ..... 31

棕竹 ..... 32

*Asclepiadaceae* ( 蘿藦科 ) ..... 33~40

*Ceropegia*

愛之蔓 ..... 34

*Dischidia*

愛元果 ..... 35

*Hoya*

袖珍絨蘭 ..... 36

絨蘭 ..... 37

紅葉絨蘭 ..... 37

白葉絨蘭 ..... 37

鑲邊絨蘭 ..... 37

卷葉毬蘭·····	38	斑馬錦竹草·····	70
<i>Stapelia</i>		鋪地錦竹草·····	71
帝王魔星花·····	39	<i>Geogenanthus</i>	
<i>Stephanotis</i>		銀波草·····	72
非洲茉莉·····	39	<i>Gibasis</i>	
<b>Asteraceae (菊科)·····</b>	<b>41~47</b>	新娘草·····	72
<i>Gynura</i>		<i>Rhoeo</i>	
紅鳳菊·····	42	蚌蘭·····	73
<i>Mikania</i>		<i>Setcreasea</i>	
紫絨藤·····	43	紫錦草·····	74
<i>Senecio</i>		<i>Siderasis</i>	
瓜葉菊·····	43	絨氈草·····	75
大弦月·····	44	<i>Tradescantia</i>	
金玉菊·····	45	銀線水竹草·····	75
弦月·····	46	綠錦草·····	76
綠之鈴·····	46	黃葉水竹草·····	76
<b>Begoniaceae (秋海棠科)·····</b>	<b>48~65</b>	彩葉水竹草·····	77
<i>Begonia</i>		花葉水竹草·····	77
麻葉秋海棠·····	53	綠葉福水竹·····	77
眉毛秋海棠·····	53	白絹草·····	78
黑葉秋海棠·····	53	<i>Tripogandra</i>	
虎斑海棠·····	54	怡心草·····	78
聖誕秋海棠·····	54	<i>Zebrina</i>	
楓葉海棠·····	55	吊竹草·····	79
法國海棠·····	55	四色吊竹草·····	80
黑脈秋海棠·····	55	大吊竹草·····	80
麗格海棠·····	56	<b>Cornaceae (山茱萸科)·····</b>	<b>82~83</b>
鋪地秋海棠·····	57	<i>Aucuba</i>	
地氈海棠·····	57	東瀛珊瑚·····	82
鐵十字海棠·····	58	<b>Crassulaceae (景天科)·····</b>	<b>84~85</b>
蛤蟆秋海棠·····	59	<i>Crassula</i>	
深裂秋海棠·····	61	發財樹·····	84
四季海棠·····	61	<b>Gentianaceae (龍膽科)·····</b>	<b>86</b>
球根海棠·····	63	<i>Exacum</i>	
<b>Bignoniaceae (紫葳科)·····</b>	<b>66</b>	紫芳草·····	86
<i>Radermachera</i>		<b>Gesneriaceae (苦苣苔科)·····</b>	<b>87~114</b>
山菜豆·····	66	<i>Achimenes</i>	
<b>Bombacaceae (木棉科)·····</b>	<b>67~68</b>	長筒花·····	88
<i>Pachira</i>		<i>Aeschynanthus</i>	
馬拉巴栗·····	67	毛萼口紅花·····	90
<b>Commelinaceae (鴨跖草科)·····</b>	<b>69~81</b>	短毛萼口紅花·····	91
<i>Callisia</i>		口紅花·····	92

翠錦口紅花·····	93	印度橡皮樹·····	122
<i>Chrysothemis</i>		紫黑葉緬樹·····	123
金紅花·····	94	黑王子緬樹·····	123
<i>Codonanthe</i>		紅緬樹·····	123
中美鐘鈴花·····	95	美葉緬樹·····	123
紅鐘鈴花·····	95	乳斑紋緬樹·····	123
<i>Columnnea</i>		琴葉榕·····	125
立葉鯨魚花·····	96	薛荔·····	125
大紅鯨魚花·····	97	雪荔·····	126
紅毛葉鯨魚花·····	98	花蔓榕·····	127
鯨魚花·····	99	三角榕·····	127
鈕扣葉鯨魚花·····	99	<b>Myrsinaceae (紫金牛科) ·····</b>	<b>128</b>
細葉鯨魚花·····	100	<i>Ardisia</i>	
<i>Episcia</i>		硃砂根·····	128
喜陰花·····	102	<b>Nyctaginaceae (紫茉莉科) ·····</b>	<b>129</b>
<i>Nematanthus</i>		<i>Heimerliodendron</i>	
袋鼠花·····	103	斑葉甜果木·····	129
紅袋鼠花·····	104	<b>Onagraceae (柳葉菜科) ·····</b>	<b>130~131</b>
小袋鼠花·····	104	<i>Fuchsia</i>	
<i>Saintpaulia</i>		吊燈花·····	130
非洲堇·····	105	<b>Oxalidaceae (酢醬草科) ·····</b>	<b>132~133</b>
<i>Sinningia</i>		<i>Oxalis</i>	
大岩桐·····	110	幸運草·····	132
艷桐草·····	112	金網酢醬草·····	132
<i>Streptocarpus</i>		小紅楓·····	133
海角櫻草·····	113	<b>Pandanaceae (露兜樹科) ·····</b>	<b>134~135</b>
假非洲堇·····	114	<i>Pandanus</i>	
<b>Labiatae (唇形科) ·····</b>	<b>115~116</b>	金線林投·····	134
<i>Lamium</i>		山德露兜樹·····	134
銀斑藤·····	115	斑葉露兜樹·····	135
<i>Plectranthus</i>		<b>Pittosporaceae (海桐科) ·····</b>	<b>136</b>
瑞士常春藤·····	116	<i>Pittosporum</i>	
白邊瑞士常春藤·····	116	海桐·····	136
<b>Lythraceae (千屈菜科) ·····</b>	<b>117</b>	<b>Portulacaceae (馬齒莧科) ·····</b>	<b>137~138</b>
<i>Cuphea</i>		<i>Portulacaria</i>	
雪茄花·····	117	樹馬齒莧·····	137
<b>Melastomataceae (野牡丹科) ·····</b>	<b>118</b>	斑葉樹馬齒莧·····	137
<i>Medinilla</i>		<i>Talinum</i>	
寶蓮花·····	118	斑葉假人參·····	138
<b>Moraceae (桑科) ·····</b>	<b>119~127</b>	<b>Primulaceae (報春花科) ·····</b>	<b>139~142</b>
<i>Ficus</i>		<i>Primula</i>	
垂榕·····	120	報春花·····	140

鮮荷蓮報春花	141
多花報春花	141
<b>Rosaceae (薔薇科)</b>	143
<i>Rosa</i>	
迷你薔薇	143
<b>Rubiaceae (茜草科)</b>	144~145
<i>Hoffmannia</i>	
錦袍木	144
<i>Nertera</i>	
小可愛	144
<b>Rutaceae (芸香科)</b>	146
<i>Skimmia</i>	
金紅茵芋	146
<b>Sapindaceae (無患子科)</b>	147
<i>Filicium</i>	
樹蕨	147
<b>Scrophulariaceae (玄參科)</b>	148~149
<i>Calceolaria</i>	
荷包花	148
<i>Hebe</i>	
斑葉長階花	149
<b>Saxifragaceae (虎耳草科)</b>	150~151
<i>Saxifraga</i>	
虎耳草	150
三色虎耳草	151
<b>Urticaceae (蕁麻科)</b>	152~158
<i>Pellionia</i>	
噴烟花	153
<i>Pilea</i>	
冷水花	154
嬰兒的眼淚	154
小葉冷水花	155
蛤蟆草	156
毛蛤蟆草	156
銀脈蛤蟆草	157
<b>Vitaceae (葡萄科)</b>	159~162
<i>Cissus</i>	
錦葉葡萄	160
菱葉藤	161
<i>Leea</i>	
紅寶石南天	162
<b>Zingiberaceae (薑科)</b>	163~164

<i>Costus</i>	
絨葉閉鞘薑	163
<i>Kaempferia</i>	
復活百合薑	164

## 第二部份：蕨類植物門 (*Pteridophyta*)

### Lycopodiaceae

#### *Lycopodium*

昆士蘭流蘇蕨	166
--------	-----

#### *Selaginella*

細葉卷柏	167
垂枝卷柏	168
鳥巢卷柏	169
銀端卷柏	169
翠雲草	170

### Pteridophyta (蕨類-羊齒植物)

總論	172
----	-----

生長環境因子與維護管理要點	173
---------------	-----

### 繁殖

有性繁殖法·孢子繁殖法	176
無性繁殖法	177

<b>Adiantaceae (鐵線蕨科)</b>	182~183
---------------------------	---------

#### *Adiantum*

鐵線蕨	182
毛葉鐵線蕨	183
三角葉鐵線蕨	183

<b>Aspleniaceae (鐵角蕨科)</b>	184~186
----------------------------	---------

#### *Asplenium*

鳥巢蕨	184
圓葉山蘇花	185
山蘇花	185
羽裂鳥巢蕨	186

<b>Blechnaceae (烏毛蕨科)</b>	187
---------------------------	-----

#### *Blechnum*

肋骨蕨	187
-----	-----

<b>Cyatheaceae (桫欏科)</b>	188~189
--------------------------	---------

#### *Alsophila*

台灣桫欏	188
------	-----

#### *Sphaeropteris*

筆筒樹	189
-----	-----

<b>Davalliaceae (骨碎補科)</b>	190
----------------------------	-----

#### *Davallia*

兔脚蕨	190
<b>Dryopteridaceae ( 鱗毛蕨科 )</b>	<b>191~192</b>
<i>Arachniodes</i>	
中斑複葉耳蕨	191
<i>Cyrtomium</i>	
全緣貫眾蕨	192
冬青蕨	192
<b>Lygodiaceae ( 海金沙科 )</b>	<b>193</b>
<i>Lygodium</i>	
海金沙	193
<b>Nephrolepidaceae ( 腎蕨科 )</b>	<b>194~199</b>
<i>Nephrolepis</i>	
腎蕨	194
長葉腎蕨	195
碎葉腎蕨	195
波士頓蕨	196
<b>Platyneriaceae ( 鹿角蕨科 )</b>	<b>201~204</b>
<i>Platynerium</i>	
麋角蕨	201
大麋角蕨	203
立生麋角蕨	204
長葉麋角蕨	204
<b>Polypodiaceae ( 水龍骨科 )</b>	<b>205~206</b>
<i>Lemmaphyllum</i>	
伏石蕨	205
<i>Polypodium</i>	
大頭星蕨	206
魚尾蕨	206
<b>Pteridaceae ( 鳳尾蕨科 )</b>	<b>207~210</b>
<i>Pteris</i>	
大葉鳳尾蕨	208
白玉鳳尾蕨	208
石化野鷄尾	208
扇葉鳳尾蕨	209
銀脈鳳尾蕨	209
斑葉鳳尾蕨	210
銀中斑鳳尾蕨	210
<b>Salviniaceae ( 槐葉蘋科 )</b>	<b>211</b>
<i>Salvinia</i>	
槐葉蘋	211
<b>Sinopteridaceae ( 中國蕨科 )</b>	<b>212~214</b>
<i>Pellaea</i>	

鐮刀蕨	212
鈕扣蕨	213
懸崖蕨	214
大葉懸崖蕨	214
附錄 1、2 有關名詞之說明	215~216
附錄 1：有關資料分析 A	217~224
附錄 2：有關資料分析 B	225~232
參考書目	233~234
中名索引	235~238
英名索引	239~242
學名索引	243~246

## 爵牀科(Acanthaceae)

### 波斯紅草

學名：*Perilepta dyeriana*

*Strobilanthes dyerianus*

英名：Persian shield

原產地：緬甸、馬來亞

多年生亞灌木，單葉對生，長橢圓形、披針狀葉，全緣或淺密、小鋸齒，葉長 15 公分，寬 2~4 公分，柄短小。紙質葉，羽狀側脈 10~13 對，格網凹凸極為明顯，每一側脈與葉身中肋約呈 45° 斜出。暗綠色、富光澤的葉面上，泛佈著紫紅與銀白色斑彩，葉身中肋與葉緣綠意較濃重，愈是新生的嫩葉，紫色色彩愈是艷麗，老葉甚至全面綠化了，葉背亦為紫紅色。

花不大，管狀小花，長 3.5 公分，冠徑只 1.2 公分，淡藍紫色，穗狀花序腋生，觀花價值不高，主要仍以觀葉為主。

好高溫、高濕，種在溫暖的溫室中生長最好，生育適溫在 18~26℃，冬日 14℃ 以下易進入休眠，寒流來襲時要注意，易發生寒害。空氣濕度高，葉片伸展如意，不易枯捲。耐陰性強，在日照強度 50~1000f.c. 即可生長了。生長旺季需水殷切，要時時供水，保持盆土一直呈潤濕狀。盆栽用土壤須富含有機廐肥、疏鬆通氣，可用培養土混加泥炭土上盆。

用枝插，頂芽扦插來繁殖很容易。生長頗快速，須定期摘蕊、修剪，甚至強剪，使植株矮化，並給予更新的機會，新生葉片得以多量長出，才有一番美貌供展示觀賞。



五加科 ( Araliaceae )

## 澳洲鴨脚木

學名：*Brassaia actinophylla*

*Schefflera macrostachya*

英名：Queensland umbrella tree, Octopus tree

原產地：澳洲、玻里尼西亞、新幾內亞、爪哇

常綠性喬木，在原產地株高可達 30~40 公尺，但現今多盆栽之，放置室內觀賞。因種在盆鉢內，生長受到限制，視盆鉢大小，株高約可長至 2~2.5 公尺，故屬於室內大型觀葉植物之一。

掌狀複葉之小葉數，在年幼時只有 3~5 片，而後約有 3~7 片葉，至成熟株每一複葉可長出 16 片之多的小葉；葉片呈長橢圓形，葉端鈍或銳或有短突尖，葉基鈍，葉緣偶有鋸齒，但常呈全緣微波狀。革質葉，羽狀側脈約有 4~10 對，葉兩面均光滑，葉面濃綠而富有光澤，具長柄 5~10 公分，赤褐色；葉長 20~30 公分，寬約 10 公分。在戶外生長之成熟株，多於春天開出猩紅色耀眼且花序碩大的花

，但室內盆栽之，則幾乎不見開花。

喜好非直射光之明亮場所，通風良好，空氣濕度高，則生長良好。當水份供需失調，土壤太濕或缺水乾旱；或長期放置在陰暗場所；或日照做急驟變化……等因素，均易引起葉片掉落。冬日在寒流來襲時，植物會發生休眠現象，生長勢弱，易引起落葉而使植株成高脚狀，且易遭介殼蟲侵襲為害；故冬日寒冷時最好移至溫暖處，或加保暖措施。每年 3~9 月之生長旺季，可每月施用一次化學肥料做為追肥。

它葉片碩大，易沾佈灰塵，最好每月至少一次沖淋葉片，用水管細霧水噴洗，或放在浴室蓮蓬頭下淋洗，可促其生長更加健旺且葉面清麗展現其自然光澤。

繁殖多用播種法，春天採新鮮種子隨即播下，亦可用扦插法。此植物生長緩慢，修剪照顧工作不多，對環境的適應能力尚強，葉片碩大，濃綠富光澤，為一外觀挺健的大型室內觀葉植物。



## 孔雀木

學名：*Dizygotheca elegantissima*

英名：False aralia, Finger aralia, Spider aralia, Splitleaf maple

原產地：澳洲、太平洋島

常綠性灌木或小喬木狀，掌狀複葉，小葉5~9片，複葉在枝條上彼此互生。小葉呈線形，葉端漸尖，葉基漸狹，葉緣有疏粗鋸齒，葉兩面均平滑，革質，羽狀葉脈不明顯，僅中肋明顯，小葉長約10~20公分，寬僅1~1.5公分；小葉柄約0.5~1.5公分長，葉面銅紅或呈橄欖暗綠色。孔雀木在原產地株高可達8公尺，呈直立性小喬木狀，但盆鉢栽之放置室內，經十年約可長至1公尺半之高，生長並不快速。小葉狀似細長的手指呈放射狀着生，故英名稱之為 *Finger aralia*。本屬在原產地約有15種之多。

它不耐強光直射，宜放置室內窗邊明亮無直射光處，在極陰暗處亦稍可容忍。生長最適氣溫在18℃，幼苗則多需稍高的溫度，尤其是冬日，溫度最好不要低於15℃；老株則還可忍耐至5~10℃，溫度再低會受寒害。喜高的空氣濕度，因此全年均須經常予以噴霧，若能放置在溫室，或一羣植物之中，因空氣濕度高，它會生氣蓬勃，生長很好。盆土最好在乾些時再徹底澆水，盆土須排水佳，生長季保持略潤濕即可；休眠期間不要太濕。生長旺季（5~8月），可1~2星期施澆一次淡薄的完全速效肥料追肥之。病蟲害偶見蚜蟲、薊馬，或空氣乾燥時會有紅蜘蛛或介殼蟲發生。

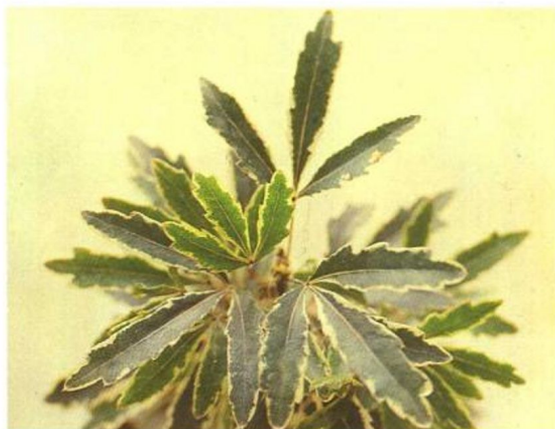
室內盆栽有時會發生葉片掉落現象，一片接一片的，甚至很快掉到只留一空莖桿，令人心焦急，此現象發生有下列幾個原因：

1. 盆土太過乾旱，缺水。
2. 溫度太低，冬日寒流來襲，未予以保護而受寒害。
3. 空氣濕度太低，太乾燥。
4. 冬日盆土又濕又冷時。



若發生上述現象最好及早改善，但除非莖枝或根系也死亡，否則葉雖落光，還有可能萌發腋芽；或予以強剪讓它再自下部發生分枝。老株之莖幹下部葉片老化時亦會自行萎落，故老株較易形成高腳狀，而另有一番趣味。

春天可播種繁殖，但種子得來多不易。常用還是扦插法，剪取莖枝來扦插，約3星期即生根，而後種在3吋盆內，一盆內可種上2~3株，或行摘芯促生分株。每1~2年換盆一次，5月行之，使該年有一個更好的生長。生長多年的老株可予以強剪，更新之。另它亦可嫁接在 *Aralia reticulata* 上。



另有寬葉及斑葉品種，如 *D. elegantissima* cv. *Castor* 及 *D. elegantissima* cv. *Variegata*，其掌狀複葉只有3~5枚小葉片，小葉片長約5~7公分，寬約1~2公分，生長更緩慢，但觀葉性頗高。

## 熊掌木·五角金盤

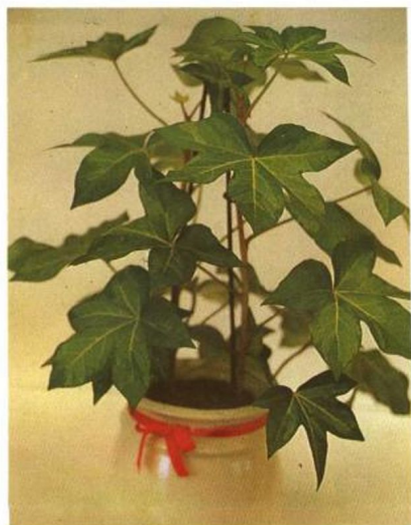
學名：*Fatsyhedera lizei*

英名：Tree ivy, Botanical wonder, Miracle plant

1912年，法國一位苗圃家 Lize-Frères 將八角金盤 (*Fatsia japonica*) 與常春藤 (*Hedera helix*) 雜交成功而培育出熊掌木。它葉片大小居於前二者之間，葉全緣不似八角金盤之鋸齒，且僅為掌狀 5 裂葉（八角金盤為掌狀 7~11 裂）。

常綠性蔓藤，生長高達 1 公尺以上，因此必須立支柱以撐持之，初生莖呈草質而後漸轉木質化。單葉、互生，葉端漸尖，葉基心型，全緣波狀，葉面不平坦、波浪狀或有扭曲，新葉密被毛茸，老葉則濃綠而光滑，柄長約 8~10 公分，柄基成鞘狀與莖枝連接，葉片徑寬約 12~16 公分。植株成熟後在秋天會開出淡綠色的小花。

繁殖多用扦插法，尤其是用頂梢的枝條來扦插更容易，甚至在水中都能生根，不過還是在砂與泥炭土混合介質中扦插生根很容易。剪下 10 公分長的插穗，扦插待芽萌發，新葉長出來後，就可以將 3 株種在一盆內，在其生長期間能多次予以摘芯，則可以產生更多分枝，使莖葉更加叢茂。



它耐寒力頗強，可耐 3℃ 之低溫，尤其是放置戶外讓它慢慢習慣寒冷環境，則更可增強其耐寒力，但絕不可於寒流來襲時，忽由溫暖的室內移至室外。生長旺季須勤予供水，冬日則不須太多的水。耐陰性尚好，甚至可容忍光線極差之場所。病蟲害不多見，甚至可抗粉介殼蟲，但偶有蚜蟲、紅蜘蛛、介殼蟲及薊馬。

喜好冷涼環境 (10~16℃)，在太溫熱的情況下，枝條下部的葉片易發生掉落的現象。另外當每次澆水後，貯水盤中餘水不倒掉，根泡在水中，亦會引起落葉，萎凋的葉片應及早摘除。冬日它雖較不怕冷，但此時最好移至光線較明亮的場所，但仍不可在陽光直射下，葉片會受傷或黃化。

放置在室內，空氣若太過乾燥，葉片亦會有乾枯現象，故可用噴霧水來提高空氣濕度。

除盆栽外，亦可做地被植栽，因其莖節處極易生根，故當其長至 30~40 公分以上即可壓入土中，使其節處生根，而鋪滿地面。

另有斑葉熊掌木 (*Fatsyhedera lizei* cv. *Variegata*) 葉緣有不規則之乳黃色鑲邊，觀葉性更佳，但耐寒力較弱，生長勢亦稍差，但若以熊掌木為砧木來嫁接斑葉種者，則可增加其生長勢。



## 八角金盤

學名：*Fatsia japonica*

英名：Japanese aralia, Formosa rice tree,

Paper plant

原產地：日本

在野外，此常綠性直立灌木或小喬木，株高可達 6 公尺，盆栽則多栽培成低矮密簇狀。具有粗肥的莖枝，其上互生著碩大的葉片，掌狀中至深裂葉，裂片數 7~11，每一裂片呈橢圓形，裂緣有鋸齒，裂端銳尖。葉面平滑無毛茸，鮮綠至暗綠色，閃耀著自然的光澤，葉面徑可達 30~40 公分，革質。

繖形花序團聚成圓錐花序狀，有長花梗支撐著，花序總長可達 45 公分，小花為乳白色。花後結出一粒粒黑亮的小果實。

除了一般種之外，另有 *cv. Moseri* 品種：植株生長較低矮，枝葉顯得更密簇，且生長勢旺盛。*cv. Variegata* 者之葉緣鑲有乳白斑紋，更具觀葉性。

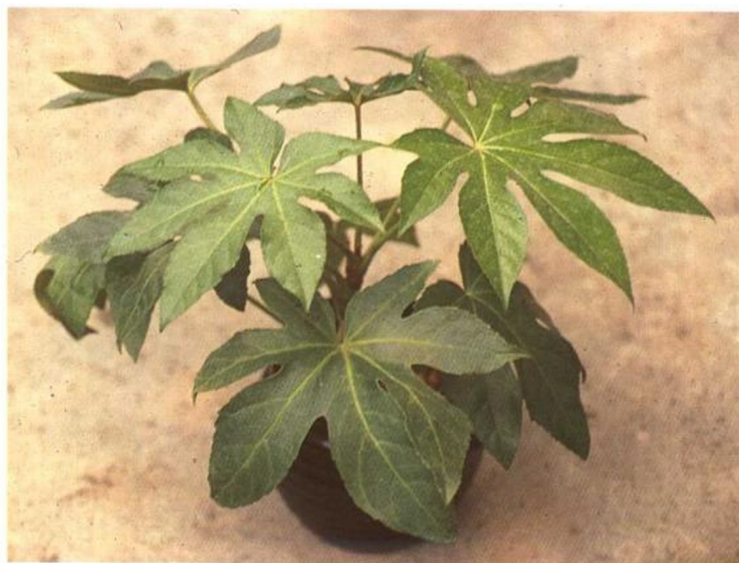
對溫度的適應彈性頗廣，但仍喜冷涼，適合生長的溫度在 10℃ 左右，在台灣平地是不耐酷暑的。喜半陰，忌強日照，甚至可耐 50 f.c. 的暗光環境，當然，在明亮之處，葉色看來較為鮮艷美觀。



在冷涼環境中，它是一須佔據頗多空間的室內耐陰盆栽，盆栽高度在 2 公尺以下，葉面徑也多在 25 公分以下，但仍是一大型室內植物。繁殖可採用新鮮種子，於晚冬春天時播種或扦插法、高壓法。

生長旺季，因枝粗葉大，每日蒸散的水量不少，因此需勤予澆水，栽培土壤得經常保持在適度的濕潤。不可一時過乾或偶而濕粘得不透氣，植物都會受到傷害。在光線太微弱以及乾旱過度時，會有落葉現象。在每年新葉發生前，老葉也會有自動掉落的現象，以迎接嶄新的外觀。

可能的蟲害有蚜蟲、紅蜘蛛、粉介殼蟲、介殼蟲與薊馬，病害則需注意澆水過度時期，莖葉會形成水漬斑，甚至腐爛的現象。



## Hedera (常春藤屬)

### 總論

*Hedera* 屬的植物，英名泛稱為 Ivy，大約有 5 種，但因而衍生出的變種與品種卻是數量不小，它們都是多年生、常綠木質藤本，原產地在歐洲、北非、亞洲西部的溫帶或亞熱帶地區。它的幼葉與成葉有所不同：幼葉著生於莖梢，此莖枝為草質性、活力強、節處易發生氣生根，葉形多為掌狀裂葉。成葉則生長在木質化之硬枝上，但莖枝已老化，故節處不再發

生氣生根，也不具攀附的能力了。成葉多不會發生分裂，常為橢圓狀、披針形葉，花小型、綠色，繖形花序再聚成圓錐花序狀，僅於成熟莖枝上綻放。

常春藤的幼嫩枝很容易發生變異，因而產生了許多變種，它們有不同的葉形、葉色與生長習性，有時鑑定起來，是頗為困難的。

### 各論



#### 阿爾及利亞常春藤

學名：*Hedera canariensis*

英名：Algerian ivy, Canary ivy, Madeira ivy

原產地：加那利羣島（非洲西北）、北非



是地被的好材料



1833 年在英國被栽培推廣，此種最特殊處在於其莖枝與葉柄呈紅褐色，葉片也比較大，生長速率較其它常春藤更慢，蔓性。幼葉呈卵形，寬 15 公分，全緣或掌狀 3~7 淺裂，葉基心形，葉面全為綠色。成熟葉卵披針形，果色黑。



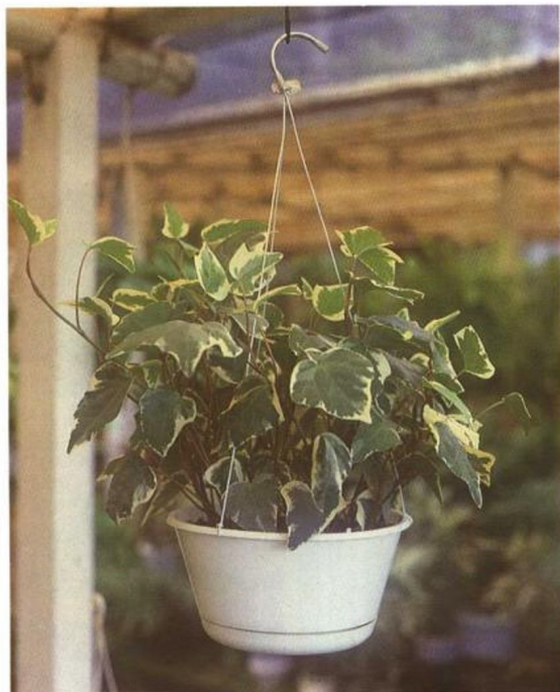
## 白玉常春藤

學名：*Hedera canariensis* cv. *Variegata*

英名：Variegated Algerian ivy, Hagenburger's ivy

葉色極美，栽培相當普遍的一種，常被稱為“Glorie de Marengo”，暗綠色葉面，葉緣鑲有乳白斑邊，極具觀賞性。適合生長的溫度範圍在 18~20℃，冬天在 12℃ 以下會呈休眠狀。

此種栽培得相當商業化，頗受大眾人士的喜愛。莖枝與葉柄均呈紅褐色之色彩化，革質的葉片，長 7~14 公分，葉身中肋處鮮綠至灰綠色，並夾雜著藍綠等的斑塊，葉緣呈奶白色，偶而也混攪著粉色斑彩。



此種極受歡迎的室內常春藤，可種在大盆鉢內亦可養在小巧的盤碟中，對環境的適應能力相當有彈性，可在陽光下生長，亦可耐陰；喜好冷涼亦可容忍溫熱的氣候；耐旱，可戶外生長當地被利用，或攀爬在圍籬、棚架上，盆栽或吊鉢，都是常利用的方式。



4~8 月生長旺季，盆栽土壤需經常保持略為濕潤狀，但不可過濕。每二星期施予一次追肥，在氣候乾旱時期，以細霧水噴佈枝葉，可防止蟲害發生。10 月下旬~翌年 2 月，因氣溫降低澆水量得減少並減次。3 月新春期間可予以修剪、摘芯來促進新嫩枝的發生。夏天時則可用扞插來繁殖新個體。定植的植物在三年內都不需換盆，滿三年時行第一次換盆，爾後每二年換一次盆，皆以在春天行之最適合。

莖枝紫褐色



地被利用

