行政院農業委員會林務局委託研究計畫系列 100-00-5-08

# 森林野生藥用植物調查及圖鑑編著(3/4) 成果報告



委託機關:行政院農業委員會林務局

執行機關:大葉大學

中華民國 100 年 12 月

## 森林野生藥用植物調查及圖鑑編著(3/4)計畫

### 何偉真

## 目錄

壹、前言

貳、目的

參、材料與方法

肆、結果

伍、結論

陸、參考文獻

### 【摘要】

本研究查考一百二十種以上森林野生藥用植物,確認其學名、普通名,拍攝植物特徵照片,再查考其已知的毒性或禁忌、藥理和藥效,以及一般用法,編著成「森林野生藥用植物調查及圖鑑編著(3/4)計畫」,並結合大葉大學藥用植物與保健學系開設之『植物分類學』課程,將部份藥用植物製作成臘葉標本保存之。校園內部分建置藥用植物園,本計畫所收集到之藥用植物並擬於大葉大學之藥圃中,將氣候適合之常見藥用植物種植在內,並加以標識學名及普通名,以方便學生學習和認識。

### 壹、前言

臺灣森林面積佔全國約58%,孕育豐富物種,許多動、植物、菇類及礦物,經先祖長時間的經驗嚐試,累積許多藥用植物的知識。即使在不同的民族身上,亦常可發現,對相同的植物有相近似的功效描述,這些傳統的民族醫藥,被用來強身或治病,亦常常有優於西藥的效果。此等珍貴的智慧財產,目前正逐漸受到全世界許多先進國家的重視並加以研究探討,冀望發展出保障人類健康的新型藥品或保健藥物和食品。但台灣因工商社會的發達,許多可貴的藥用植物之認識及使用方法,均在式微中,而現在人類都在食物中攝取抗生素及農藥殘存,造成國人肝病及腎臟病患者急劇增加,健保負擔日益沈重。反觀先進國家如德國、美國、澳州等國正加緊致力於藥用植物的研究,不但推出許多新天然藥物,亦出版了許多相關的書籍、圖譜等,對藥用植物的重視和推廣可謂不遺餘力。中華民族一直被認為是使用中草藥的先趨者,但台灣地區之森林中的藥用植物,常因地區不同,而有許多「同名異物」及「同物異名」的困擾,使真正的知識內容失真或失傳,此對後世子孫來說是一大悲劇。因此,如何整理出一套正確的資訊供後人參採及進一步研究,甚為重要。

### 貳、目的

本案擬由有記錄的藥用植物書籍資料中,逐筆整理出臺灣森林中野生的藥用植物,拍攝其植物形態和紀錄其分布情形,並比對大陸及台灣出版之相關圖書及藥理資料,加以查考及改正誤謬,以圖文併列方式分別整理詳述藥用植物形態、分布、毒性、禁忌、藥理、用量、功效等,以利後人查閱及進一步研發,並可避免先人之珍貴智慧財產流失。

### 參、材料與方法

#### 材料

臺灣地區可見之野生藥用植物,作為目標材料。

#### 方法及步驟

- 整理臺灣地區原有記錄資料,並比對大陸地區資料,加以查考及改正誤認。
- 2. 以自行拍攝圖片及撰文併列方式,分別整理詳述森林野生藥用植物之形態、分布、毒性、禁忌、藥理、用量、功效及禁忌等。
- 3. 將森林野生藥用植物之記錄編輯成冊。
  - (a)訪問草藥師、中醫師常用藥用植物種類。
  - (b)查考其名稱和實物,釐清「同物異名」或「同名異物」之困擾。
  - (c)在森林中尋找各藥用植物,照相全株或花、果實等部位,如屬稀少種 類並作成標本。
  - (d)整理各藥用植物之學名、普通名、植物形態及分布、藥理、藥效、藥量和毒性、禁忌等,編著成為「森林野生藥用植物調查及圖鑑編著(3/4)」

### 肆、結果

本研究收集森林野生藥用植物,印刷本如下:

#### 一、衛矛科 Celastraceae

- 341.光果南蛇藤 Celastrus leiocarpus Hayata
- 342.厚葉衛矛 Euonymus carnosus Hemsl.
- 343.交趾衛矛 Euonymus cochinchinensis Pierre
- 344. 日本衛矛 Euonymus japonicus Thunb.
- 345.大丁黄 Euonymus laxiflorus Champ. ex Benth.
- 346.刺果衛矛 Euonymus spraguei Hayata
- 347.刺裸實 Maytenus diversifolia (Maxim.) D.Hou
- 348. 蘭嶼裸實 Maytenus emarginata (Willd.) D.Hou
- 349.雷公藤 Tripterygium wilfordii Hook. f.

#### 二、省沽油科 Staphyleaceae

- 350.台灣山香圓 Turpinia formosana Nakai
- 351.三葉山香圓 Turpinia ternata Nakai

#### 三、黃楊科 Buxaceae

- 352. 琉球黃楊 Buxus liukiuensis Makino
- 353.黃楊 Buxus microphylla Sieb. et Zucc. subsp. sinica (Rehder et E. H. Wils.) Hatus.

#### 四、茶茱萸科 Icacinaceae

354. 青脆枝 Nothapodytes nimmoniana (Graham) Mabb.

#### 五、鼠李科 Rhamnaceae

- 355.台灣黃鱔藤 Berchemia formosana C. K. Schneid.
- 356.小葉黃鱔藤 Berchemia lineata (L.) DC.
- 357.馬甲子 Paliurus ramosissimus (Lour.) Poir.
- 358.台灣鼠李 Rhamnus formosana Matsum.
- 359.翼核木 Ventilago elegans Hemsl.
- 360.光果翼核木 Ventilago leiocarpa Benth.

#### 六、葡萄科 Vitaceae

- 361.毛山葡萄 Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv. var. ciliata (Nakai) F. Y. Lu
- 362.漢氏山葡萄 Ampelopsis brevipedunculata (Maxim. ) Trautv. var. hancei (Planch.) Rehder

- 363.虎葛 Cayratia japonica (Thunb.) Gangnep.
- 364. 翼莖葡萄 Cissus pteroclada Hayata
- 365.粉藤 Cissus repens Lam.
- 366.地錦 Parthenocissus tricuspidata (Sieb. et Zucc. ) Planch.
- 367. 三葉葡萄 Tetrastigma dentatum (Hayata) H. L. Li
- 368.台灣崖爬藤 Tetrastigma umbellatum (Hemsl.) Nakai
- 369.細本葡萄 Vitis thunbergii Sieb. et Zuee.

#### 七、火筒樹科 Leeaceae

370.火筒樹 Leea guineensis G. Don

#### 八、田麻科 Tiliaceae

371.垂桉草 Triumfetta bartramia L.

#### 九、錦葵科 Malvaceae

- 372.香葵 Abelmoschus moschatus (L.) Medik.
- 373.木芙蓉 Hibiscus mutabilis L.
- 374.木槿 Hibiscus syriacus L.
- 375.台灣山芙蓉 Hibiscus taiwanensis S. Y. Hu
- 376. 黄槿 Hibiscus tiliaceus L.
- 377.細葉金午時花 Sida acuta Burm f.
- 378.金午時花 Sida rhombifolia L.
- 379.野棉花 Urena lobata L.
- 380. 梵天花 Urena procumbens L.

#### 十、梧桐科 Sterculiaceae

- 381.梧桐 Firmiana simplex (L.) W. Wight
- 382.山芝麻 Helicteres augustifolia L.

#### 十一、 瑞香科 Thymelaeaceae

- 383.阿里山瑞香 Daphne arisanensis Hayata
- 384. 白花瑞香 Daphne kiusiana Miq. var. atrocaulis (Rehder) Maekawa
- 385.南嶺蕘花 Wikstroemia indica (L.) C. A. Mey.
- 386. 倒卵葉蕘花 Wikstroemia retusa A. Gray

#### 十二、 胡頹子科 Elaeagnaceae

- 387. 藤胡頹子 Elaeagnus glabra Thunb.
- 388. 植梧 Elaeagnus oldhamii Maxim.

#### 389.鄧氏胡頹子 Elaeagnus thunbergii Servais

#### 十三、 菫菜科 Violaceae

- 390.菲律賓菫菜 Viola confusa Champ. ex Benth.
- 391.台灣堇菜 Viola formosana Hayata
- 392.川上氏堇菜 Viola formosana Hayata var. stenopetala (Hayata) J. C. Wang, T. C. Huang et T. Hashim.
- 393.心葉茶匙癀 Viola tenuis Benth.

#### 十四、 旌節花科 Stachyuraceae

394. 通條木 Stachyurus himalaicus Hook. f. et Thomson ex Benth.

#### 十五、 西番蓮科 Passifloraceae

395.西番蓮 Passiflora edulis Sims

396.毛西番蓮 Passiflora foetida L. var. hispida (DC. ex Triana et Planch.) Killip

397.三角葉西番蓮 Passiflora suberosa L.

#### 十六、 秋海棠科 Begoniaceae

398. 圓果秋海棠 Begonia aptera Blume

#### 十七、 瓜科 Cucurbitaceae

399.野苦瓜 Momordica charantia L.

400. 木虌子 Momordica cochinchinensis (Lour.) Spreng.

401.毛果棒錘瓜 Neoalsomitra pubigera (Prain) Hutch.

402. 變葉馬 兒 Solena amplexicaulis (Lam.) Gandhi

403. 芋葉栝樓 Trichosanthes homophylla Hayata

404. 槭葉栝樓 Trichosanthes laceribracteata Hayata

405.全緣栝樓 Trichosanthes ovigera Blume

406. 蘭嶼栝樓 Trichosanthes quinquangulata A. Gray

#### 十八、 千屈菜科 Lythraceae

407. 九芎 Lagerstroemia subcostata Koehne

408. 水芫花 Pemphis acidula J. R. Forst. et G. Forst.

#### 十九、 桃金孃科 Myrtaceae

409.桃金孃 Rhodomyrtus tomentosa (Aiton) Hassk.

#### 二十、 棋盤腳科 Barringtoniaceae

410.穗花棋盤脚樹 Barringtonia racemosa (L.) Blume ex DC.

#### 二十一、 野牡丹科 Melastomataceae

- 411.恆春布勒德木 Bredia gibba Ohwi
- 412. 圓葉布勒德藤 Bredia rotundifolia Y. C. Liu et C. H. Ou
- 413. 布勒德藤 Bredia scandens (Ito et Matsum.) Hayata
- 414.野牡丹 Melastoma candidum D. Don
- 415. 糙葉耳藥花 Otanthera scaberrima (Hayata) Ohwi

#### 二十二、 使君子科 Combretaceae

416. 欖仁 Terminalia catappa L.

#### 二十三、 柳葉菜科 Onagraceae

- 417.假柳葉菜 Ludwigia epilobioides Maxim.
- 418.細葉水丁香 Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell
- 419.水丁香 Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven
- 420.台灣水龍 Ludwigia taiwanensis C. I Peng

#### 二十四、 八角楓科 Alangiaceae

421.華八角楓 Alangium chinense (Lour.) Rehder

#### 二十五、 山茱萸科 Cornaceae

- 422. 桃葉珊瑚 Aucuba chinensis Benth.
- 423.東瀛珊瑚 Aucuba japonica Thunb.
- 424.台灣青莢葉 *Helwingia japonica* (Thunb.) Dietr. subsp. *formosana* (Kaneh. *et* Sasaki) H. Hara *et* S. Kuros.

#### 

- 425. 裏白楤木 Aralia bipinnata Blanco
- 426.食用土當歸 Aralia cordata Thunb.
- 427.台灣楤木 Aralia decaisneana Hance
- 428. 台灣樹參 Dendropanax pellucidopunctata (Hayata) Merr.
- 429.三葉五加 Eleutherococcus trifoliatus (L.) S.Y. Hu
- 430.台灣八角金盤 Fatsia polycarpa Hayata
- 431.台灣常春藤 Hedera rhombea (Mig.) Bean var. formosana (Nakai) H. L. Li
- 432. 鵝掌藤 Schefflera arboricola (Hayata) Kaneh.

- 433.江某 Schefflera octophylla (Lour.) Harms
- 434. 蓪草 Tetrapanax papyriferus (Hook.) K. Koch

#### 

- 435.雷公根 Centella asiatica (L.) Urb.
- 436.鴨兒芹 Cryptotaenia japonica Hassk.
- 437.台灣天胡荽 *Hydrocotyle batrachium* Hance
- 438. 天胡荽 Hydrocotyle sibthorpioides Lam.
- 439.水芹菜 Oenanthe javanica (Blume) DC.
- 440. 日本前胡 Peucedanum japonicum Thunb.

#### 二十八、 鹿蹄草科 Pyrolaceae

441.玉山鹿蹄草 Pyrola morrisonensis (Hayata) Hayata

#### 二十九、 杜鵑花科 Ericaceae

- 442. 白珠樹 Gaultheria cumingiana Vidal
- 443.高山白珠樹 Gaultheria itoana Hayata
- 444 南燭 Lyonia ovalifolia (Wall.) Drude
- 445.台灣馬醉木 Pieris taiwanensis Hayata
- 446.唐杜鵑 Rhododendron simsii Planch.

#### 三十、 越橘科 Vacciniaceae

447. 尾葉越橘 Vaccinium dunalianum Wight var. caudatifolium (Hayata) H. L.

Li

448. 凹葉越橘 Vaccinium emarginatum Hayata

#### 三十一、 紫金牛科 Myrsinaceae

- 449.硃砂根 Ardisia crenata Sims
- 450.小葉樹杞 Ardisia quinquegona Blume
- 451.樹杞 Ardisia sieboldii Miq.
- 452.黑星紫金牛 Ardisia virens Kurz

#### 三十二、 藍雪科 Plumbaginaceae

453.鳥面馬 Plumbago zeylanica L.

#### 三十三、 安息香科 Styracaceae

454.紅皮 Styrax suberifolia Hook. et Arn.

- 三十四、 灰木科 Symplocaceae
  455.枇杷葉灰木 Symplocos stellaris Brand
- 三十五、 木犀科 Oleaceae 456.山素英 Jasminum nervosum Lour. 457.日本女貞 Ligustrum liukiuense Koidz.
- 三十六、 馬錢科 Loganiaceae 458.駁骨丹 Buddleja asiatica Lour.
- 三十七、 龍膽科 Gentianaceae
  459.台灣龍膽 Gentiana davidii Franch.var. formosana (Hayata) T. N. Ho
  460.台灣肺形草 Tripterospermum taiwanense (Masam.) Satake

341	Celastrus leiocarpus Hayata	衛矛科
光果南蛇藤	Ceiusirus tetocurpus Hayata	Celastraceae
別 名		
分 布	特產台灣中、高海拔山區之森林	林緣。
	落葉纏繞(右旋)木質蔓藤。莖、	枝皮孔明顯,光滑無毛;嫩枝具
	稜。單葉,互生,厚紙質或薄革	5質;長橢圓形或卵狀橢圓形;
TZ SE	基部鈍或圓形,先端銳尖或漸失	2;葉緣鋸齒明顯;兩面光滑無
形態	毛;側脈和網脈於表面凹入明顯	頁。花單性,雌雄異株,聚繖花
	序,頂生或腋生;花5數,白色	色;花盤杯形。蒴果球形,熟時
	橙色,3瓣裂;種子具紅色假種	i皮。
採集	全年採集莖、葉,為南蛇藤 C. a	orbiculatus Thunb. 之代用品。
T-1- 75/-	1、莖具活血強筋骨之效。(邱年永,1993)	
功         效 	2、莖、葉具止痛之效。(甘偉松	( , 1985)
	1、莖治四肢麻木、小兒驚風、	痔瘡等。(羅献瑞等,2003)
<u>→</u> 34	2、莖治跌打損傷、痢疾、毒蛇	咬傷等。(李永春等,2001)
主 治 	3、莖治頭痛、牙痛、腰腿酸痛	、經閉等。(邱年永,1993)
	4、莖、葉治腫毒等。(甘偉松,	1981)
毒 性	無。	
禁 忌	不詳。	

342	E Hones1	衛矛科
厚葉衛矛	Euonymus carnosus Hemsl.	Celastraceae
別 名	肉花衛矛。	
分 布	台灣北部低海拔山區之森林中和	1綠島,中國、日本、琉球等。
	半落葉灌木或喬木。樹冠上部分	↑枝,小枝細長,對生。單葉,
	對生,革質;倒卵狀橢圓形;基	基部楔形或銳形,先端鈍凸尖;
	長 6~12cm,寬 3~6cm;葉緣具鋲	拉鋸齒;兩面光滑無毛。花兩性,
形 態	複聚繖花序,腋生,光滑無毛;	萼片 4,圓形,綠色;花瓣 4,
	黄色,近圓形;雄蕊4,著生於花	E盤邊緣;子房一半陷入花盤內。
	蒴果卵球形,具4稜,先端具1	凸尖,徑 1.5~1.8cm;種子具紅
	色假種皮。	
採集	全年採集根、樹幹,乾品。	
功效	根、樹幹具疏筋活絡、軟堅散結	5、袪風除濕、補腎壯骨、止血
划 双	止痛之效。(邱年永等,1995)	
主治	根、樹幹治淋巴結核、風濕疼痛	、腎虛腰痛、跌打損傷、經閉、
主 治 	月經疼痛等。(邱年永等,1995)	
毒 性	不詳。	

### 禁 忌 不詳。

343	E	衛矛科
交趾衛矛	Euonymus cochinchinensis Pierre	Celastraceae
別 名	越南衛矛。	
分 布	台灣蘭嶼,菲律賓、越南等。	
	常綠灌木或喬木。全株光滑無毛。如	嫩枝綠色,具4稜。單葉,
	輪生,偶對生,厚革質;倒卵狀長	隋圓形;先端鈍形;近全緣
形態	或全緣,反捲。花兩性,聚繖花序	,腋生;花5數,黃白色;
	花瓣先端流蘇狀;雄蕊具花絲;子原	房與花盤連生。蒴果倒卵形,
	平滑,無稜。	
採集	全年採集根、樹幹,為厚葉衛矛 E.	carnosus Hemsl. 之代用品。
  功	根、樹幹具舒筋活絡、軟堅散結、	法風除濕、補腎壯骨、止血
为 X	止痛之效。(邱年永等,1995)	
主治	根、樹幹治淋巴結核、風濕疼痛、路	失打損傷、經閉、月經疼痛、
土	腎虛腰痛等。(邱年永等,1995)	
毒 性	無。	
禁 忌	不詳。	

344 Europania ignoria	Eugyppus ignonious Thunh	衛矛科	
日本衛矛	Euonymus japonicus Thunb.	Celastraceae	
別 名	假杜仲、大葉黃楊、正木、冬青	<b>青衛矛</b> 。	
分 布	台灣蘭嶼及綠島,中國中部及北	<b>上部、日本等。</b>	
	常綠灌木。全株光滑無毛。嫩枝	b綠色,具4稜。單葉,對生,	
	厚革質;倒卵形;先端鈍或圓形	/具短尖;葉緣具明顯鋸齒;表	
形態	面具光澤。花兩性,聚繖花序,	腋生;花4數,黃白色;花瓣	
	先端圓;雄蕊具花絲;子房與花	性盤連生。蒴果扁球形,平滑,	
	無稜。		
採集	全年採集樹皮,為杜仲 Eucommia ulmoides Oliv. 之代用品。		
功   效	1、樹皮為強壯劑、利尿劑等。	(甘偉松,1985)	
为 XX	2、樹皮具補肝腎、壯筋骨、安胎	、降血壓之效。(李永春等,2001)	
主治	樹皮治腰膝酸痛、筋骨萎弱、陽	萎、尿頻、胎痛、高血壓等。(李	
	永春等,2001)		
毒 性	無。	_	
禁 忌	不詳。		

345	Evanyonia laviflama Champ au Danth	衛矛科
大 丁 黄	Euonymus laxiflorus Champ. ex Benth.	Celastraceae

別	名	疏花衛矛。
分	布	台灣低海拔山區之森林中,中國南部及西南部等。
		常綠灌木或小喬木。全株光滑無毛。嫩枝綠色,具 4 稜。單葉,
ΠZ.	態	對生,革質;長橢圓形;葉緣具疏細鋸齒;葉片折之具絲。花
形 	怨	兩性,聚繖花序,腋生(枝稍處);花數5,淡紅色;花瓣先端圓;
		雄蕊無花絲,子房與花盤連生。蒴果倒圓錐形,具 5 稜。
採	集	全年採集根、枝、葉。
		1、根、枝具舒筋活絡、活血、壯筋骨、祛風除濕、解毒消炎之
功	效	效。(邱年永等,1995)
		2、枝、葉具消腫止痛之效。(邱年永等,1995)
		1、根、枝治風濕骨痛、腰腳酸痛、神經痛等。(邱年永等,1995)
主	治	2、枝、葉治癰瘡、創傷等。(邱年永等,1995)
		3、葉治外傷出血、跌打損傷、骨折等。(邱年永等,1995)
毒	性	無。
禁	忌	不詳。

	34	16		Euonymus spraguei Hayata	衛矛科
刺	果	衛	矛	Euonymus spraguei Hayata	Celastraceae
別			名	疏刺衛矛。	
分			布	台灣中、高海拔山區之樹幹上或	岩壁上,中國、琉球等。
				常綠攀緣木質蔓藤。莖和小枝常	其不定根;嫩枝綠色,對生,
				具4稜。單葉,對生,近革質;橢	圓形或卵狀橢圓形;長 3~8cm,
				寬 2~4cm;基部楔形或鈍形,先	端銳尖;側脈於表面略凸起明
取么			熊	顯;表面深綠色,背面淡綠色。	花兩性,複聚繖花序,腋生或
形			恕	側生於葉痕上方,光滑無毛;花	黃白色,徑約 1cm;花萼 4,綠
				色,卵狀三角形,具緣毛;花瓣	4,濶圓形,兩側向內反捲;雄
				蕊 4,著生於花盤邊緣;子房被	划毛。蒴果球形,徑 0.5~0.8cm,
				外皮被刺,具4淺溝,熟時4瓣	褶;種子具紅色假種皮。
採			集	全年採集莖、葉,乾品。	
				1、莖具消炎、解毒之效。(邱年	永等,1995)
功			效	2、莖、葉具舒筋活絡、止血消傷	於、通經、殺蟲之效。(江蘇新醫
				學院,2005)	
				1、莖、葉治風濕痹痛、吐血、鼻	量衄、血崩、月經不調等。(李永
主			治	春等,2001)	
工			\ <u>\</u>	2、莖、葉治跌打損傷、腰膝疼疼	<b>莆、關節酸痛、創傷出血、慢性</b>
				腹瀉等。(江蘇新醫學院,20	05)
毒			性	不詳。	
禁			忌	孕婦忌服。(李永春等,2001)	

	347		M ( 'C' 'C' ' (Marriage) D. Harr	衛矛科
刺	裸	實	Maytenus diversifolia (Maxim.) D. Hou	Celastraceae
別		名	變葉美登木、北仲。	
分	/\ <del>/-</del>		台灣沿海地區及低海拔山區之森林中,中國	國南部、日本、琉球、
73		布	菲律賓等。	
			常綠灌木。枝條具針刺,常作蔓藤狀,密衫	皮短毛。單葉,互生,
形		態	厚紙質;倒卵形;基部銳形或楔形,先端	圓形或微凹;淺鈍鋸
			齒緣。花兩性,聚繖花序,腋生,花梗細短	豆;花5數,淡綠色。
			蒴果略扁,倒圓錐形,4室,熟時2瓣裂。	
採		集	全年採集根、樹幹。	
功		效	根、樹幹具袪風除濕、化瘀止痛、抗癌之效。(邱年永等,1998)	
主		 治	根、樹幹治風濕關節疼痛、跌打損傷、各種	癌症等。(邱年永等,
工		/ 🗆	1998)	
毒		性	無。	
禁		忌	不詳。	

348	Mantanua amarainata (Willd) D. Hou	衛矛科
蘭嶼裸實	Maytenus emarginata (Willd.) D. Hou	Celastraceae
別 名	蘭嶼美登木。	
分 布	特產台灣恆春半島、蘭嶼近海岸地區。	
	常綠灌木。枝條無刺。單葉,互生,革	質;倒卵形;基部銳形,
形 態	先端圓形或微凹;淺鈍鋸齒緣。花兩性	:,聚繖花序,腋生,花
	梗細短;花5數,淺綠色。蒴果略扁,	倒圓錐形,3室,熟時3
	瓣裂。	
採集	全年採集根、樹幹,為刺裸實 M.divers	ifolia (Maxim.) D.Hou 之
	代用品。	
功效	根、樹幹具祛風除濕、化瘀止痛、抗癌之效。(邱年永等,1998)	
主治	根、樹幹治風濕關節疼痛、跌打損傷、	各種癌症等。(邱年永等,
工	1998)	
毒 性	無。	
禁 忌	不詳。	

	349		Toint and it is also for	衛矛科
雷	公	藤	Tripterygium wilfordii Hook. f.	Celastraceae
別		名	菜蟲藥。	
分		布	台灣北部低海拔山區之森林中,中國中部、東部及西部等。	
形		態	常綠纏繞(右旋)木質蔓藤。莖、枝具5稜,紅褐色,具疣粒;嫩	

	枝及花序被鏽色毛茸。單葉,互生,厚紙質;卵狀長橢圓形至
	鏽色毛茸;細鈍鋸齒緣。花兩性,聚繖狀圓錐花序,頂生或腋
	生;花5數,細小,白色。翅果,具3濶翅,翅薄,熟時黃褐
	色。
採	全年採集根、莖、葉;秋季採集花。
	1、全株具消炎、解毒之效。(李永春等,2001)
功 郊	2、全株具祛風、殺蟲之效。(林余霖等,2002)
	3、全株具止痛之效。(邱年永等,1992)
	1、全株治風濕性關節炎、燒傷、紅斑狼瘡、麻瘋、腎炎等。(李
) 32	永春等,2001)
主 	2、根治頭癬、肺結核、類風濕性關節炎等。(林余霖等,2002)
	3、葉治皮膚發癢;花治腰帶瘡等。(邱年永等,1992)
毒性	具劇毒。
禁	慎用。

350	Turpinia formosana Nakai	省沽油科	
台灣山香圓		Staphyleaceae	
別 名	山香圓。		
分 布	特產台灣低、中海拔之森林中。		
	常綠喬木。單葉,對生,革質;橢圓	形、長橢圓形或倒卵狀披	
	針形;長 8~15(~25)cm,寬 4~8cm;基	<b>基部楔形或鈍形,先端短尖</b>	
形態	或漸尖;銳細鋸齒緣;兩面光滑無毛	,葉柄兩端具關節。花兩	
	性,圓錐花序,頂生或腋生;花密生	,黃白色或乳白色。果實	
	球形,徑 0.6~0.8cm,黃綠色或淺紅色	色;種子扁平,質硬。	
採集	全年採集根、葉。	全年採集根、葉。	
功效	根具活血散瘀、消腫止痛之效。(邱年	三永等,1995)	
	1、根治胃病、胃痛、肝炎、脾臟腫力	、經閉、經痛等。(邱年永	
主 治	等,1995)		
	2、葉治跌打損傷、骨折、痢疾等。()	邛年永等,1995)	
毒 性	不詳。		
禁 忌	不詳。		

351 三葉山香圓	Turpinia ternata Nakai	省沽油科 Staphyleaceae
別 名		
分 布	台灣北部、東部、恒春半島、蘭嶼之部、日本、琉球等。	森林中,中國南部及西南

形	態	常綠喬木。全株平滑無毛。枝粗而常帶紅褐色。3 出複葉,對生; 小葉,近革質,長橢圓形至披針形,長 8~15cm,寬 3.5~7cm, 基部銳形,先端短尖,粗鈍鋸齒緣。花兩性,圓錐花序,頂生 或腋生;花綠白色。果實卵圓形或近球形,長 0.7~0.9cm,熟時
		黃色至橙色,漿質。
採	集	全年採集全株。
功	效	全株具祛風活絡、活血通經、利濕固脾胃之效。(邱年永等,2001)
主	24	全株治風濕性關節炎、肝脾腫大、胃痛、痢疾、赤白帶等。(邱
土	治	年永等,2001)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

	352		Buxus liukiuensis Makino	黄楊科
琉	球頁	黃 楊	Buxus ttuktuensis Makino	Buxaceae
別		名		
分		存	台灣低、中海拔山區和蘭嶼之森	森林中,琉球等。
			常綠灌木。樹皮灰白色,不規則	『縱裂;小枝光滑,近四方形。
			單葉,對生,近革質;卵形或倒り	P形; 長 3~3.5cm,寬 0.8~1.5cm;
エエン		態	基部楔形,先端鈍圓微凹;側脈	(於表面凸起明顯;全緣;兩面
形		恕	光滑無毛。花單性,雌雄同株,	總狀花序,腋生,雄花生於下
			部,雌花生於上部;雄花中退任	上雌蕊長不及花萼之一半。 蒴果
			球形,徑約1cm,先端具3宿花	柱,熟時3室開裂。
採		集	全年採集根、樹幹、枝、葉;科	〈季採集果實,乾品。
			1、根具祛風除濕、理氣止痛、清	青熱解毒之效; 葉具解熱、行血、
功		效	降血壓之效;果實具清熱、	解毒之效。(邱年永等,1998)
			2、莖枝具祛風濕、理氣、止痛.	之效。(高木村,1996)
			1、根治筋骨疼痛、目赤腫痛、路	失打損傷、吐血、腰痛、聲啞等。
			(高木村,1996)	
<b>-</b>		:/	2、樹幹、枝治跌打損傷、胸腹氣	試脹、赤白痢、疝痛、風濕疼痛、
主		治	婦人難產、暑月癤瘡等;葉氵	台婦人難產、暑月癤瘡等。(江蘇
			新醫學院,2005)	
			3、果實治暑熱、癤瘡等。(邱年	永等,1998)
毒		性	不詳。	
禁		层	不詳。	

	353		Buxus microphylla Sieb. et Zucc. subsp. sinica	黄楊科
黄		楊	(Rehder et E. H. Wils.) Hatus.	Buxaceae
別		名		

分	布	台灣低海拔山區之森林中,中國、日本等。
		常綠灌木。樹皮灰白色,不規則縱裂;小枝光滑,近四方形。
		單葉,對生,革質;卵形、倒卵形至倒卵狀披針形;長 2~2.5cm,
形	態	寬 0.8~1.5cm;基部楔形,先端鈍圓形;側脈於表面平坦;全緣;
		兩面光滑無毛。花單性,雌雄同株,叢生葉腋。蒴果球形,徑
		約 lcm,熟時 3 室開裂;種子黑色。
採	集	全年採集根、樹幹、枝條、葉;秋季採集果實。
		1、根具祛風除濕、理氣止痛、清熱解毒之效。(邱年永等,2001)
T-1-	效	2、木材具去濕、理氣、止痛之效。(邱年永等,2001)
功 	XX	3、葉具解熱、行血、降血壓之效。(邱年永等,2001)
		4、果實具清熱、解毒之效。(邱年永等,2001)
		1、根治風濕疼痛、筋骨疼痛、目赤腫痛、胸腹氣脹、牙痛、吐
		血、疝氣、難產、跌打損傷、熱症癤瘡等。(邱年永等,2001)
主	治	2、木材治頭痛、氣痛、風濕疼痛、跌打損傷等。(邱年永等,2001)
		3、葉治冠心病、心絞痛、難產等。(邱年永等,2001)
		4、果實治暑熱;外用治癤瘡等。(邱年永等,2001)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

	354		W. J	荼茱萸科
青	脆	枝	Nothapodytes nimmoniana (Graham) Mabb.	Icacinaceae
別		名	臭馬比木。	
分		布	台灣蘭嶼,中國、印度南部、錫蘭、高棉、	琉球等。
			常綠喬木。枝條脆弱;嫩枝淡黃綠色,具縱	稜,具皮孔。單葉,
			叢生於枝梢,厚紙質;卵狀橢圓形至披	針狀長橢圓形;長
			10~20cm,寬 5~10cm;基部楔形,略歪斜	,先端銳尖或漸尖;
形		態	側脈於表面凹入明顯;葉緣皺曲;兩面疏被	按絨毛。花兩性,聚
110		怨	繖花序排列成總狀,頂生,花軸被細毛;右	芒小,多數,淡黃白
			色;花萼杯狀,5裂;花瓣5,兩面被絨毛	; 雄蕊 5, 與花瓣互
			生;花盤肉質,淺裂;子房上位,卵形,被	皮粗毛;柱頭頭狀。
			核果橢圓形,長 1.5cm~2cm,徑 1~1.2cm,	熟時黑紫色。
採		集	全年採集根,乾品。	
74.		₩	1、根具祛風濕、理氣散寒之效。(高木村,	1996)
功		效	2、根具抗癌、袪風除濕、理氣散寒之效。(	邱年永等,1998)
<b>→</b>		2/2	1、根治小兒疝氣、關節疼痛、浮腫及抗癌等	穿。(高木村,1996)
主		治	2、根治關節疼痛、疝氣、浮腫、癌症等。(	邱年永等,1998)
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

355	Download C. W. Sohmoid	鼠李科	
台灣黃鱔藤	Berchemia formosana C. K. Schneid.	Rhamnaceae	
別 名	台灣勾兒茶。		
分 布	台灣海岸叢林至海拔 2000 公尺山區之森林	林林緣,中國、琉球等。	
	常綠纏繞(左旋)木質蔓藤。全株光滑無毛。	· 枝條圓筒形,略呈「Z」	
	字型。單葉,互生,紙質;卵形至濶卵形	;長 2~6 cm,寬 1~3.5	
形態	cm;基部圓形或淺心形,先端銳尖;全緣	象;側脈 6~9 對,網脈	
	於背面明顯。花兩性,總狀花序至圓錐花	三序,頂生;花5數。	
	核果橢圓形,長 0.7~0.9 cm,寬 0.2~0.3 c	m °	
採集	夏季、秋季採集莖、葉,乾品。	夏季、秋季採集莖、葉,乾品。	
功效	莖、葉具清熱、涼血、利尿、解毒之效。	莖、葉具清熱、涼血、利尿、解毒之效。(江蘇新醫學院,2005)	
	1、莖治肋膜炎、毒蛇咬傷等。(甘偉松,	1985)	
主治	2、莖、葉治衄血、黃疸、風濕腰痛、經	前腹痛、傷口紅腫、骨	
	結核、腰椎結核、瘡疥、風毒流注等。	(江蘇新醫學院,2005)	
毒 性	不詳。		
禁 忌	不詳。		

356	Berchemia lineata (L.) DC.	鼠李科	
小葉黃鱔藤	Berenemia inicata (E.) BC.	Rhamnaceae	
別 名	鐵包金、老鼠耳。		
  分 布	台灣平地至低海拔山區之森林林緣,中國南部、日本、鍚金、		
7) 1µ	越南、巴基斯坦等。		
	常綠纏繞(左旋)木質蔓藤。小枝	黃褐色;嫩枝黃綠色,被短毛。	
形 態	單葉,互生,紙質;卵形至倒卵	7形;兩端近圓形,先端具 1 小	
形	尖;表面綠色,側脈明顯,背面蒼白色,兩面光滑無毛。花兩		
	性,總狀花序,頂生;花5數,	黄色。核果卵形,熟時紫黑色。	
採集	全年採集根、莖。		
	1、根具去瘀、止咳、除痰之效。(	中國生草藥研究發展中心,1991)	
功效	2、根、莖具止血止痛、散結消脹	腫、袪風利濕之效。(邱年永等,	
	2001)		
	1、根治肺結核、肺燥咳嗽、內	傷咳血、肝炎、跌打損傷、毒蛇	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	咬傷等。(中國生草藥研究發	展中心,1991)	
主 治	2、根、莖治腦震盪、精神分裂	症、蕁麻疹、睪丸膿腫、痔瘡、	
	疔瘡、風濕關節痛等。(邱年	永等,2001)	
毒 性	無。		
禁 忌	不詳。		

	357			鼠李科
馬	甲	子	Paliurus ramosissimus (Lour.) Poir.	Rhamnaceae
別		名	白棘、鐵籬笆。	
分		布	台灣低海拔山區之灌叢中,中國、韓國、	日本等。
			常綠灌木。莖和小枝均具銳刺;嫩枝葉被	改褐色柔毛。 單葉, 互
			生,紙質;卵形或菱狀橢圓形;長 3~5cm	n,寬 2~3cm;基部鈍
			形或圓形,先端鈍或微凹;葉緣具鋸齒;	基生3出脈,兩側主
形		態	脈亦到達葉端,無明顯側脈;表面光滑無	毛,具光澤,背面灰
			綠色。花兩性,聚繖花序,腋生;花小,	黃綠色,5數。核果倒
			圓錐狀,盤形,具週翅,先端截形作 3 淺	· 製,徑 1.5~1.8cm;種
			子1。	
採		集	全年採集根、樹幹、枝、葉;春季採集花;夏季採集果,乾品。	
			1、根具祛風濕、散淤血、解毒之效。(江	蘇新醫學院,2005)
功		效	2、樹幹為強壯劑、消腫劑。(甘偉松,19	(85)
5)		XX	3、枝具補腎氣、益精髓、消腫止痛之效	;葉具清熱解毒之效;
			果實具去瘀生新之效。(邱年永等,19	92)
			1、根治喉痛、腸風下血、風濕痛、跌打打	員傷、狂犬咬傷等。(江
			蘇新醫學院,2005)	
主		治	2、葉治赤眼熱痛、疱疹、癰瘡腫毒等。(	邱年永等,1992)
			3、花治金創內漏等。(甘偉松,1985)	
			4、果實治吐血、痔瘡等。(邱年永等,19	92)
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

	358			Di fa Mataum	鼠李科
台	灣	鼠	李	Rhamnus formosana Matsum.	Rhamnaceae
別			名	桶鉤藤。	
分			布	特產台灣低、中海拔山區之森林	中。
形			態	精鉤藤。 特產台灣低、中海拔山區之森林中。 常綠灌木或喬木。樹幹常具枝條退化之曲鉤;小枝半蔓藤狀, 暗褐色;嫩枝綠色,密被黃褐絨毛,後漸近光滑無毛。單葉, 互生(一大一小交互著生),大者長橢圓形,長 6~12cm,寬 3~6cm, 小者卵形或卵圓形,長 3~5cm,寬 2~3cm;基部鈍形或近圓形, 略歪斜,先端漸尖;葉緣具密鋸齒;側脈 6~8 對,於表面凹入, 背面凸起;表面光滑無毛,背面脈腋疏被毛。花單性,雌雄異 株,稀同株,6~8 朵簇生於葉腋,或略呈總狀花序,小花梗疏被 毛;花萼鐘形,5 裂;花瓣 5,黄白色,基部具爪;雄蕊 4~5; 子房球形;花柱短。核果球形,徑約 0.6cm,光滑,熟時黑紫色, 基部具宿存萼裂片;種子 2~3,具縱溝。	

採	集	全年採集根、樹幹;冬季採集果實,乾品。	
<del></del>	₩	1、根、樹幹具解熱、消炎、滋陰、利尿之效。(邱年永等,1998)	
功 	效	2、果實具清熱、利濕、消積、殺蟲之效。(邱年永等,1998)	
		1、根、樹幹治筋骨酸痛、坐骨神經痛、風濕關節炎、跌打損傷、	
主	治	腸炎、皮膚炎、食慾不振、感冒傷風等。(吳進錩,1984)	
		2、果實治齒痛、水腫腹脹、瘰癧等。(邱年永等,1998)	
毒	性	果實具小毒。	
禁	忌	胃潰傷者和習慣性便秘者慎用。(吳進錩,1984)	

	359			鼠李科	
翼	核	木	Ventilago elegans Hemsl.	Rhamnaceae	
別		名	血風藤。		
分		布	特產台灣恒春半島、東部和東北	部海岸附近地區。	
			常綠纏繞(右旋)木質蔓藤。小枝	略呈「Z」字型,基部常捲繞他	
			物攀緣之;幼嫩部份被毛。單葉	<b>李</b> ,互生,紙質;倒卵形至橢圓	
			形;長1.5~2.5cm,寬1~1.5cm	; 基部楔形,先端鈍尖或銳尖;	
ш%		熊	葉緣具疏鋸齒;側脈 3~4 對;表	長面光滑無毛,背面脈上或脈腋	
形		恕	被毛。花兩性,2~4 朵簇生於葉	腋;花小,徑 0.1~0.3cm;花萼	
			濶鐘形,5裂;花瓣5,濶倒卵	形,先端凹裂;雄蕊 5;花柱 2	
			裂。堅果扁球形,先端具1翅,	全長達 1.8~2.7cm,基部具宿存	
			萼筒。		
採		集	全年採集根、莖,乾品。		
			1、根、莖具補益氣血、行血和」	血、舒筋活絡、強壯筋骨、止痛	
功		效	之效。(邱年永等,1992)		
50		ΧХ	2、根、莖具消毒、消腫、止痛	、固肺、開中氣之效。(甘偉松,	
			1981)		
			1、根、莖治風濕筋骨疼痛、四肢	麻木、陽痿等。(譚樹輝等,2004)	
主		治	2、根、莖治跌打損傷、風濕關節	節炎、肺病咳嗽、疝氣等。(甘偉	
			松,1981)		
毒		性	不詳。		
禁		忌	不詳。		

360		Ventilago leiocarpa Benth.	鼠李科
光果翼核木			Rhamnaceae
別	別 名 青皮貓。		
分	布	台灣低、中海拔山區之森林林緣,亞洲熱帶等。	
形	能	常綠纏繞(右旋)木質蔓藤。小枝	略呈「Z」字型,綠色,光滑無
形	態	毛,基部常捲繞他物攀緣之。單	葉,互生,紙質;披針形至長

		橢圓形;長 3~6cm,寬 1.5~2.5cm;基部近圓形,先端漸尖尾狀;
	葉緣波浪狀,具不明顯細鋸齒;背面平行之細脈明顯;兩面緣	
		色,光滑無毛。花兩性,2~4 朵簇生於葉腋,或排列成短總狀花
		序;花小,徑 0.3~0.5cm,綠白色;花萼鐘狀,5 裂;花瓣 5;
		雄蕊 5; 花柱粗短, 先端 2 裂。堅果扁球形, 先端具 1 翅, 全長
		達 3.7~4.5cm,基部具宿存之萼筒。
採	集	全年採集根、莖,乾品。
		1、根、莖具補益氣血、行血和血、舒筋活絡、強壯筋骨、止痛
功	效	之效。(邱年永等,1992)
		2、根、莖具消毒、消腫、止痛之效。(甘偉松,1981)
		1、根、莖治跌打損傷、風濕關節炎、肺病咳嗽、疝氣等。(甘偉
  主	2/5	松,1981)
土	治	2、根、莖治肝癌、貧血頭暈、產後虛弱、月經不調、結石等。
		(邱年永等,1992)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

361			Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv. 葡萄科	
毛	山葡	萄 var. ciliata (Nakai) F. Y. Lu Vitaceae		
別		名	毛蛇葡萄。	
分		布	台灣北部、南部低海拔山區之灌叢中,中國南部等。	
			常綠攀緣木質蔓藤。嫩莖密被短柔毛,具1卷鬚	,先端2分叉,
			與葉對生。單葉,互生,紙質;濶卵形或心形;	長 6~12cm,寬
形		熊	4~7.5cm;基部心形或截形,先端銳尖或漸尖;	葉緣常 3~5 裂或
112 		7CF	不裂,具鈍鋸齒;表面綠色,光滑無毛,背面被	皮長柔毛;葉柄
			和葉身略等長。花兩性,複聚繖花序,與葉對生	E;花細小,淡
			綠色;花數5。漿果球形,熟時碧藍色,具斑點	;種子 1~3。
採		集	全年採集根、莖、葉,乾品。	
  功		<b>₹</b> ♥	1、根具清熱解毒、祛風除濕、散瘀破結之效。(3	李永春等,2001)
<i>5</i> 1			2、莖、葉具利尿、清熱、止血之效。(李永春等	E , 2001)
			1、根治眼疾、刀傷、無名腫毒、胃病、下消等。	(甘偉松,1985)
主		治	2、根、莖治跌打損傷、腰腿疼痛、風濕疼痛等。(	黃兆勝等,2004)
工		/□	3、莖、葉治慢性腎炎、小便不利、消化道出血	、外傷出血等。
			(李永春等,2001)	
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

362	Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv.	葡萄科	
-----	--	-----	--

漢氏山葡萄	var. hancei (Planch.) Rehder	Vitaceae
別 名	名 山葡萄、大本山葡萄。	
分 布	台灣低、中海拔山區之森林林緣,中國廣東、菲律賓等。	
	常綠攀緣木質蔓藤。嫩枝光滑無毛,具 1 卷鬚,	與葉對生,先
	端 2 分叉。單葉,互生,紙質;濶卵形;長 6~12cr	m,寬 4~7.5cm;
  形 態	基部心形,先端漸尖;葉緣常 3~5 裂或不裂,具	L鈍鋸齒;表面
	深綠色,背面淡綠色,光滑無毛或疏被短毛。花	三兩性,複聚繖
	花序,與葉對生;花細小。漿果球形,徑 0.6~0.	8cm,熟時綠白
	而帶碧藍色,有斑點;種子 1~3。	
採集	全年採集根、莖、葉,乾品。	
	1、根具消炎、解毒之效。(甘偉松,1985)	
  功	2、根具清熱解毒、祛風除濕、散瘀破結之效。(3	李永春等,2001)
功	3、根、莖具清熱、消腫、袪風濕之效。(黃兆勝	等,2004)
	4、莖、葉具利尿、清熱、止血之效。(李永春等	, 2001)
	1、根治眼疾、刀傷、無名腫毒、胃病、下消等。	(甘偉松,1985)
  主 治	2、根、莖治跌打損傷、腰腿疼痛、風濕疼痛等。(	<b>黃兆勝等,2004</b> )
土	3、莖、葉治慢性腎炎、小便不利、消化道出血	、外傷出血等。
	(李永春等,2001)	
毒 性	不詳。	
禁 忌	不詳。	

	363		Canadia ian onica (Thunh ) Concess	葡萄科
虎		葛	Cayratia japonica (Thunb.) Gangnep.	Vitaceae
別		名	鳥蘝莓、五爪龍。	
分		布	台灣低、中海拔山區之森林林緣,中國、	・日本、東南亞、馬來
73		Jh	西亞、爪哇、澳洲等。	
			多年生攀緣草質蔓藤。嫩枝、葉略帶紫絲	[色,疏被毛。卷鬚單
			一,先端2分叉,與葉對生。鳥足狀複葉	ξ;小葉 5~7,卵形或卵
形		態	圓形,頂小葉最大,側脈於表面凹入明顯	頁,葉緣具粗鈍鋸齒。
			花兩性,聚繖狀繖形花序,腋生;花細小	、,黃綠色,4數。漿果
			球形,熟時紫黑色。	
採		集	全年採集全草。	
			1、全草為消腫藥。(於達望,1987)	
功		效	2、全草具解毒消腫、清熱利濕、活血止血	之效。(羅献瑞等,2003)
			3、全草具清熱解毒、涼血、利尿之效。	(李永春等,2001)
			1、根、莖治一切腫痛、血尿、白濁、風濕	關節痛等。(邱年永等,
主		治	1983)	
			2、全草治癰癤、瘡腫、蟲咬等。(於達望	<b>?</b> , 1987)

		3、全草治手腳生蛇頭等。(甘偉松,1985)
		4、全草治黄疸、痢疾、跌打損傷等。(李永春等,2001)
毒	性	無。
禁	忌	不詳。

364 翼 莖 葡 萄	Cissus pteroclada Hayata	葡萄科 Vitaceae	
別名	1 四方藤、翼莖粉藤。		
分布	<b>f</b> 台灣低海拔山區之灌叢中,中	國南部等。	
形息	肉質,具1卷鬚,先端2分叉質;心形、卵形或長卵形,大 基部淺心形,先端銳尖或鈍尖脈,上部具2~3側脈;表面深 毛;葉柄等長或長於葉身。花	肉質蔓藤。莖四方形,嫩時常呈紅褐色,稜脊具濶翼, 1卷鬚,先端2分叉,與葉對生。單葉,對生,軟紙 、卵形或長卵形,大小不一;長6~12cm,寬3~5cm; 形,先端銳尖或鈍尖;葉緣具疏細銳鋸齒;掌狀5出 具2~3側脈;表面深綠色,背面淡綠色,兩面光滑無 等長或長於葉身。花兩性,聚繖花序,著生於側枝頂 對生;花萼濶鐘形;花瓣4,長三角形;雄蕊4。漿果	
採	全年採集莖,乾品。		
功 郊	1、莖具去風濕、舒筋活絡、去鴉 2、莖具舒筋活絡、去瘀生新之	冬生新之效。(江蘇新醫學院,2005) 2效。(邱年永等,1986)	
主	1、莖治風濕疼痛、跌打傷筋、跌打內傷、筋絡拘攣等。(江蘇新醫學院,2005) 2、莖治四肢攣急、風濕疼痛、跌打內傷等。(邱年永等,1986)		
毒性	不詳。		
禁忌	虛寒無瘀者勿服。(江蘇新醫學院,2005)		

	365	Ciagua nan ang Lam	葡萄科
粉	藤	Cissus repens Lam.	Vitaceae
別	名	白粉藤、獨腳鳥桕。	
分	布	台灣低海拔山區之森林林緣,中	「國南部、菲律賓、印度、馬來
73	վի	西亞、澳洲等。	
		多年生攀緣草質蔓藤。全株被白	1色粉末,故名之。具肥大之塊
		莖。莖圓而柔韌,具1卷鬚,與	葉對生,先端2分叉。單葉,
形	態	互生,厚紙質;心形或濶卵形,	形似葡萄葉,大如手掌;葉脈
10	7EK	於表面凹入甚明,多皺紋;葉緣	4具鋸齒。花兩性,聚繖狀繖形
		花序,與葉對生;花細小,黃綠	色,4數。漿果倒卵圓形或近球
		形,熟時紫黑色。	
採	集	全年採集塊莖、莖。	

功	效	1、塊莖具清熱、涼血、解毒、消腫之效。(邱年永等,1986) 2、莖具祛風、敷大瘡、散毒消腫、理蛇咬之效。(甘偉松,1985)
主	治	1、莖治毒蛇咬傷、瘡瘍腫毒等。(黃兆勝等,2005) 2、莖治風濕、癰疔、白濁等。(甘偉松,1985) 3、塊莖治瘰癧、横痃、淋疾等。(邱年永等,1986)
毒	性	微毒。
禁	忌	不詳。

	366	366	
地	錦	Parthenocissus tricuspidata (Sieb. et Zucc.) Planch.	Vitaceae
別	名	爬牆虎。	
分	布	台灣低、中海拔山區之森林中,中國東北及東南、韓	韓國、日本、
73	վի	琉球等。	
		落葉攀緣木質蔓藤。老莖粗壯,多分枝。卷鬚多分岐	支,先端具
		吸盤吸著攀緣。單葉或3出複葉,互生,厚紙質;單	葉者卵形,
		基部心形,先端銳尖形,不整齊粗銳鋸齒緣;3出複	葉之兩側小
形	態	葉斜卵形,頂小葉倒卵形,粗鋸齒緣,齒端銳尖;表	面深綠色,
		背面淡綠色,兩面光滑無毛,或脈上偶被柔毛。花園	兩性,聚繖
		花序,常著生於短枝上;花瓣5,乳白色。漿果球形	乡,徑
		0.6~0.8cm,熟時紫黑色。	
採	集	全年採集根、莖。	
ᅺ	效	1、根具活血、祛風、舒筋、消腫、止痛之效。(邱年)	永等,1995)
功	XX	2、莖具祛風、止痛之效。(邱年永等,1995)	
		1、根治腹中結塊、產後血瘀、赤白帶下、筋骨酸痛	、風濕關節
主	治	痛、腰腳軟弱、偏頭痛、瘡痛、乳癰等。(邱年)	〈等,1995)
		2、莖治皮膚病、癰瘡、跌打損傷等。(邱年永等,1	995)
毒	性	不詳。	
禁	忌	不詳。	

367	Totagetiama dentatum (Hoyata) H. I. I.;	葡萄科
三葉葡萄	Tetrastigma dentatum (Hayata) H. L. Li	Vitaceae
別 名	三角虌草。	
分 布	特產台灣低、中海拔山區之森林中。	
	常綠攀緣草質蔓藤。莖基部本質化,較粗大之	Z莖扁平,具縱稜
	和溝;小枝圓柱形;嫩枝被短毛;卷鬚單一	,不分叉,與葉對
形 態	生。3 出複葉,互生,紙質;頂小葉長橢圓形	氵
	1.5~2cm;基部鈍形,兩邊對稱,側小葉歪卵	狀長橢圓形,基部
	略歪斜,先端銳尖;葉緣具疏淺鋸齒;兩面光	2滑無毛,具光澤;

	側脈於表面凸起明顯。花單性,雌雄異株,或雜性,複聚繖花
	序,被短毛,腋生;花小,密生,綠白色略帶粉紅色;花萼鐘
	形,裂片不明顯;花瓣4,長三角形;雄蕊4;子房4室,柱頭
	4 裂。漿果球形,徑 0.8~1cm,熟時橙色。
採集	全年採集莖、葉,鮮品或乾品。
	1、莖、葉具退腫、消炎之效。(甘偉松,1985)
功 郊	2、莖、葉具涼血、解毒、降火、清血、除瘀、散核結之效。(吳
	進錩,1981)
	1、莖治風濕關節痛、瘰癧、乳癰、皮膚病等。(張憲昌,1997)
主	2、莖、葉治疔瘡、指邊疔、腫毒、僂麻質斯等。(甘偉松,1985)
	3、莖、葉治白濁、血濁、小兒頭瘡、皮膚病等。(吳進錩,1981)
毒性	不詳。
禁	胃寒瀉泄者少用。(吳進錩,1981)

368	Totagetion a such all atoms (Homel ) Nelsoi	葡萄科	
台灣崖爬藤	Tetrastigma umbellatum (Hemsl.) Nakai	Vitaceae	
別 名			
分 布	特產台灣低、中海拔之森林中。		
	多年生攀緣草質蔓藤。莖基部木質化;嫩枝	及葉柄常帶暗紅色;	
	卷鬚單一,2分叉。掌狀複葉,互生;小葉	5,頂小葉橢圓形或	
形 態	卵狀披針形,長 3~4.5cm,寬 1.5~3cm,基語	卵狀披針形,長 3~4.5cm,寬 1.5~3cm,基部楔形,先端鈍形或	
	凸尖,鈍鋸齒緣;兩側小葉歪卵形,長 1.5~	·3cm,寬 1~1.5cm。	
	花單性,雌雄異株,或雜性,繖形花序。漿	果球形。	
採集	全年採集全草。		
功效	全草具清熱解毒、散瘀消腫、舒筋活絡、祛	風除濕、活血止痛	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	之效。(邱年永等,1995)		
主治	全草治淋巴腺炎、咽喉腫痛、風濕關節痛、	坐骨神經痛、跌打	
	損傷、癰瘡腫毒等。(邱年永等,1995)		
毒 性	不詳。		
禁 忌	不詳。		

369		With the Wight of Trees	葡萄科
細	本葡萄	Vitis thunbergii Sieb. et Zucc.	Vitaceae
別	名	小號山葡萄。	
分	布	台灣低海拔山區之森林林緣,中國中南部、日本、韓國等。	
多年生攀緣草質蔓藤。莖基部木質化;嫩莖具稜,被紅褐色		質化;嫩莖具稜,被紅褐色或	
形	態	灰白色毛茸;卷鬚單一,不分叉	7、與葉對生。單葉,互生;濶
		卵形或三角狀卵形,3裂,再不	規則淺裂;粗鋸齒緣;表面光滑

		無毛,葉脈凹入明顯,背面密被紅褐色或灰白色之蛛網狀絨毛。
花		花兩性,或單性雌雄異株,聚繖狀總狀花序,與葉對生,花軸
		密被紅褐色或灰白色毛茸;花4數,細小,黃綠色。漿果卵圓
		形,熟時紫黑色。
採	集	全年採集根、莖、枝、葉。
功	效	1、根、莖具補腎明目、祛風、解毒、補血之效。(甘偉松,1985)
<i>5</i> 0	XX	2、根、莖具消腫止血、生肌之效。(邱年永等,1998)
		1、根、莖治眼翳、腎虧、肺疾、無名腫毒、乳癰等。(甘偉松,
  主	治	1985)
工		2、根、莖治風濕關節痛、跌打損傷、淋病、痢疾、肝炎黃疸等;
		枝、葉治皮膚濕疹、中耳炎等。(邱年永等,1998)
毒	性	無。
禁	忌	不詳。

	370			火筒樹科
火	筒	樹	Leea guineensis G. Don	Leeaceae
別		名	番婆怨。	
分		布	台灣南部、蘭嶼低海拔之森林中	1,菲律賓及加羅林群島等。
形		態	常綠小喬木。樹幹下部具氣根或支柱根。枝條髓部粗鬆,表面具溝紋,光滑無毛。3~4回羽狀複葉,互生,全長可達 lm 以上;羽片及小羽片均對生;小葉對生,披針形、卵形或卵狀橢圓形,長 5~15cm,寬 3~8cm,基部鈍形或楔形,先端銳尖形,鋸齒緣,葉脈明顯。花兩性,聚繖花序,作繖房狀排列,腋生;花淡綠色漸變紅色。漿果扁球形,徑約 8~10cm,具不明顯縱溝紋,熟	
採		集	時紅色至深紅色,最後變為黑色;內含種子 5~6。 全年採集根、葉。	
功		效	1、根具清熱除溫、收斂生肌之效。(邱年永等,1995) 2、葉具解毒、消腫、生肌之效。(邱年永等,1995)	
主		治	1、根治風濕痹痛等。(邱年永等 2、葉治瘡瘍腫毒等。(邱年永等	·
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

371 垂桉草	Triumfetta bartramia L.	田麻科 Tiliaceae	
別名	黄花虱母草、刺蒴麻。	黄花虱母草、刺蒴麻。	
分布	台灣平地至低海拔山區之空曠地,亞洲和非洲之熱帶地區等。		
形態	多年生草本或亞灌木。全株密被絨毛。莖直立。單葉,互生,		

	紙質;莖和枝下部之葉濶菱形或濶卵形,3裂,上部之葉菱形或
長卵形,不分裂;長 3~8cm,寬 2~6cm;基部銳形至圓洲	
	端銳尖或鈍尖;葉緣具不規則鋸齒;表面疏被絨毛,背面密被
	星狀毛。花兩性,聚繖花序排列成總狀,腋生,具長花軸;花
	萼 5; 花瓣 5, 黄色; 雄蕊 8~15, 合生成筒狀; 雌蕊 4 心皮合生;
	子房具長刺毛。蒴果近球形,徑約 0.3cm,被彎曲鉤刺。
採集	全年採集根、莖、葉;秋季採集果實,乾品。
	1、根具利尿、化石、解熱、解毒之效。(邱年永等,1986)
功效	2、根、莖為蛇藥、疔毒藥、收斂劑。(甘偉松,1985)
	3、果實具催生之效。(甘偉松,1985)
	1、根治酒後感風、月內風、蛇咬傷、疔毒等。(邱年永等,1986)
主治	2、根治遺精、子宮炎、高血壓等。(吳進錩,1979)
	3、莖皮、葉治腹瀉等;植物之黏液治淋病等。(甘偉松,1985)
毒 性	不詳。
禁忌	不詳。

	372			錦葵科
香	312	葵	Abelmoschus moschatus (L.) Medik.	Malvaceae
			生	Marvaceae
別		名	黄葵、三腳破。	
分		布	台灣平地至中海拔之潮濕地或休耕地,」	印度、馬來西亞至太平
/3		-119	洋諸島等。	
			一年生或二年生草本。全株被長硬毛,株	₹高 80~150cm。莖直立。
			單葉,互生,紙質;葉形變化頗大,輪層	郭多為心形或圓形,3~7
			深裂或缺刻狀,裂片先端漸尖;徑 15~2	5cm;基部心形;邊緣
形		態	具不規則鋸齒;基生 5~9 出脈;兩面均	被粗毛;葉柄等長或長
			於葉身,被粗毛。花兩性,單生於葉腋	,大型,徑 8~12cm,鮮
			黄色,中央喉部暗紫色;花瓣5。蒴果卵粉	伏長橢圓形,長 4~6cm,
			具5稜,被粗毛,先端具短喙;種子腎	<b>形,多數</b> 。
採		集	夏季至冬季採集全株,乾品。	
		效	1、全株具清熱解毒、消腫止痛、排膿生肌	几之效。(邱年永等,1986)
I.			2、莖、葉具清熱、散毒之效。(甘偉松	, 1985)
功			3、種子為強壯劑、健胃劑、興奮劑、鎮	<u>室劑、利尿劑、驅風劑。</u>
			(甘偉松,1985)	
			1、莖、葉治惡瘡、膀胱炎、靜脈曲張等	医。(甘偉松,1985)
主		治	2、根治白濁、淋病、疝氣、癰瘡等;果質	實治淋病、小便困難等;
			種子治夢遺、腎臟炎等。(邱年永等	· 1986)
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

	373			錦葵科
木	芙	蓉	Hibiscus mutabilis L.	Malvaceae
別		名	拒霜花。	
分		布	台灣平地至低海拔山區之森林林緣或空曠地和蘭嶼,中國中部及南部等。	
形		能	半落葉灌木或小喬木。全株多少被灰白色星狀柔毛。莖皮富含纖維,堅韌。單葉,互生;心形;3~7裂,通常5裂,裂片先端漸尖;兩面均被灰白色星狀柔毛;葉緣具鈍鋸齒;葉柄被灰白色星狀毛及短柔毛。花兩性,單生,腋生,或簇生於枝梢,朝上開放;副萼片和花梗均被灰白色星狀柔毛及短柔毛;花瓣5,粉紅色或紅色;單體雄蕊;花柱先端5分叉,叉端各具1柱頭。蒴果球形,被剛毛。	
採		集	全年採集葉;秋季採集花。	
功		效	1、葉具清肺涼血、消炎解毒、消腫排膿等之效。(羅献瑞等,2003) 2、花具清熱解毒、散瘀止血之效。(李永春等,2001)	
主		治	1、葉治疔瘡癰腫、乳癰、月經過多、白帶等。(黃兆勝等,2005) 2、葉治急性中耳炎、淋巴結核等。(羅献瑞等,2003) 3、花治肺熱咳嗽、吐血、崩漏等。(李永春等,2001)	
毒		性	無。	
禁		忌	不詳。	

	374	TT:1: T	錦葵科
木	槿	Hibiscus syriacus L.	Malvaceae
別	名	水錦花。	
分	布	台灣南部低海拔河岸之森林中,	小亞西平亞、中國南部等。
		落葉灌木。樹皮灰色;枝條細長	長;嫩枝葉被毛。單葉,互生;
		卵形、濶卵形或卵狀菱形;長3-	~7cm,寬 2.5~5cm;基部鈍形或
形	態	楔形,先端不等狀 3 裂或不裂;	不整齊鈍鋸齒緣或銳鋸齒緣;
		兩面被星狀毛。花兩性,單生於	·葉腋;花冠鐘形,白色,中央
		喉部紫紅色。蒴果長橢圓形,頂	端啄狀,被星狀毛;種子黑色。
採	集	全年採集根、葉;秋季採花;冬季採集果實。	
		1、根具清熱、止咳、解毒、消腫	重、利濕之效。(邱年永等,1992)
功	效	2、葉具解熱、消腫毒之效。(邱	年永等,1992)
190	XX	3、花具清熱、利濕、涼血、解毒	导、消腫之效。(邱年永等,1992)
		4、果實具清肺、化痰之效。(邱	年永等,1992)
主	治	1、根治咳嗽、肺結核、肺癰、腸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
エ	/[	疥癬、水腫等。(邱年永等,	1992)

	2、葉治腸風、痢疾、疔瘡癤腫等。(邱年永等,1992)	
	3、花治吐血、下血、腹痛、赤白痢、痔瘡出血、赤白帶、皮膚	
	病、燙傷等。(邱年永等,1992)	
	4、果實治神經性頭痛、肺熱痰喘等。(邱年永等,1992)	
毒 性	不詳。	
禁 忌	不詳。	

375	Hibiscus taiwanensis S. Y. Hu	錦葵科
台灣山芙蓉		Malvaceae
別 名	狗頭芙蓉。	
分 布	特產台灣平地至低、中海拔山區	巨之森林林緣或空曠地。
形態	半落葉灌木或小喬木。全株密被長直毛。莖皮富含纖維,堅韌。 單葉,互生;心形;3~5裂,通常5裂,裂片先端銳尖,兩面均 被灰白色粗毛;葉緣具鈍鋸齒;葉柄被長直毛。花兩性,單生 於葉腋,或簇生於枝梢,側向開放;附萼片及花梗均被長直毛(非 星狀毛);花瓣5,早晨初開紅色,漸變為白色,黃昏則再變為 粉紅色;單體雄蕊;花柱先端5分叉,叉端各具1柱頭。蒴果 球形,被剛毛。	
採集	全年採集根、樹幹、葉。	
功效	1、根、樹幹具清肺、瘀血、散熱、解毒等之效。(甘偉松,1985) 2、根、樹幹具消炎、解毒、解熱等之效。(邱年永等,1986)	
1、根、樹幹治無名腫毒、一切癰疽腫毒、肋膜炎、關係 主 治 喉等。(甘偉松,1985) 2、根、樹幹治牙痛等;葉治創傷等。(邱年永等,1986		
毒 性	無。	
禁 忌	不詳。	

	376		11:1:	錦葵科	
黄		槿	Hibiscus tiliaceus L.	Malvaceae	
別		名	粿葉樹。		
4		布	台灣南部沿海地區,中國廣東、	廣西、海南島及泛太平洋群島、	
23	分		南洋群島、菲律賓群島、錫金、	南洋群島、菲律賓群島、錫金、印度等海岸地區。	
			常綠灌木或小喬木。樹皮灰白色	1。單葉,互生;近圓形或心形;	
			徑 7~18cm;全緣或不明顯細鋸ī	齒緣;表面綠色,背面灰白色,	
形	態	密被星狀絨毛。花兩性,聚繖花	序,頂生或腋生;花冠黃色,		
			中央喉部紫色,徑 6~7cm;花瓣	75,扇形或近倒卵形。蒴果卵圓	
			形,長約2cm,熟時5瓣裂,木	<b>、質;種子 3~5。</b>	
採		集	全年採集根、樹皮、葉;夏季採集花。		

功	效	根、樹皮、葉具清熱、解毒、鎮咳、散瘀、消腫止血、催吐之 效。(邱年永等,1995)
主	治	1、根、樹皮治感冒發熱、咳嗽、支氣管炎、木薯中毒、瘡癤、 腫毒等。(邱年永等,1995) 2、花治眼疾、耳痛等。(邱年永等,1995)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

細午	377 葉 時	金花	Sida acuta Burm f.	錦葵科 Malvaceae
別		名	蛇總管、黃花稔、銳葉金午時花	、白索仔。
分		布	台灣平地至中海拔山區之空曠地	2,全世界熱帶地區等。
形		態	多年生亞灌木。株高 30~100cm。莖直立或斜升,多分枝;嫩枝 綠色,初被短柔毛,後即脫落,近光滑無毛。單葉,互生,紙 質;披針形;長 3~6cm,寬 1~2cm;基部圓形或濶楔形,先端 漸尖;葉緣具鋸齒;兩面近光滑無毛;側脈於表面凹入。花兩 性,單一或一對,腋生;花萼鐘狀,光滑無毛,先端 5 裂,綠 色;花瓣 5,黃色;雄蕊多數,花絲連成筒狀,上部分離;心皮 6~7。蒴果扁球形或倒卵形,徑約 0.4cm,為萼片所包被;分果 片 6~7,外具皺紋,先端具 2 芒刺。	
採		集	夏季、秋季採集全草,乾品。	
功		数 1、全草具利水、清涼解毒、固腸胃之效。(甘偉松,1985) 2、全草具消腫止痛、收斂生肌之效。(邱年永等,1986)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
主		治	1、全草治乳腺炎、感冒、痢疾、腸炎、跌打損傷、癰瘡癤腫、 外傷出血等。(江蘇新醫學院,2005) 2、全草治肝臟腫大、黃疸、腫毒、瘰癧、外痔等。(甘偉松,1985) 3、全草治小兒驚風、無名腫毒、胎毒等。(邱年永等,1986)	
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

378	C: J.,l l.: f. l; I	錦葵科
金午時花	Sida rhombifolia L.	Malvaceae
別 名	賜米草、白背黃花稔、菱葉金午時花。	
分 布	台灣平地至中海拔山區之空曠地,全世界熱帶地區等。	
	多年生亞灌木。株高 30~100cm	。莖直立或斜上,多分枝;嫩枝
形 態	和小枝密被星狀毛。單葉,互生	E,紙質;營養枝上者為菱形,
	兩端皆銳形,繁殖枝上者為橢圓	形,兩端皆鈍形;長 2~2.5cm,

	寬 1~2cm;葉緣具鋸齒;葉面綠色,葉背灰白色,兩面被星狀
	毛。花兩性,單生於葉腋;花萼鐘狀,被星狀毛,5裂,綠色;
	花瓣 5, 黄色; 雄蕊多數, 花絲連成筒狀, 上部分離; 心皮 8~10。
	蒴果盤狀扁球形,徑 0.6~0.7cm,為萼片所包被;分果片 8~10,
	外具皺紋,先端具 2 芒刺。
採集	全年採集根;秋季採集全草,乾品。
	1、全草具清熱利濕、活血排膿、疏風解表、散瘀拔毒、涼血、
功效	止血之效。(江蘇新醫學院,2005)
	2、全草具清熱利濕、排膿生肌、解毒消腫之效。(邱年永等,1986)
	1、全草治小兒發育不良等。(鄭炳全等,1979)
主 治	2、全草治胎毒、創傷、竹木刺入肉不出等。(甘偉松,1985)
	3、根、葉治扁桃腺炎、瘧疾、消化性潰瘍等。(李永春等,2001)
毒 性	不詳。
禁 忌	不詳。

	379	T1 1.1 T	錦葵科	
野	棉	花	Urena lobata L.	Malvaceae
別		名	虱母子、紅花虱母草。	
<u> </u>		布	台灣平地至低海拔山區之空曠地,中國東南部、日本、熱帶地	
分		ηı	區等。	
			常綠亞灌木。全株被星狀毛。莖	医皮富含纖維,多分枝。單葉,
			互生;葉形頗富變化,位於莖之	下部者近圓形,中部者卵形,
形		熊	上部者橢圓形或披針形,常 3~5	淺裂;葉緣具不規則鋸齒;主
10		滔	脈基部具1腺體。花單朶,腋生	; 花 5 數; 花瓣粉紅色。離生
			果扁球形,被細毛及鉤刺,熟時	由中央輻射狀裂開,5裂,各含
			種子1。	
採		集	全年採集全株。	
			1、根具消炎、解毒、消腫、散原	虱之效。(甘偉松,1985)
功		效	2、全草具祛風利濕、清熱解毒	、止血止痛、散血瘀之效。(邱年
			永等,1986)	
			1、根治盲腸炎、梅毒、淋病、無	(名腫毒、高血壓、慢性胃病等。
   主		治	(甘偉松,1985)	
		/[	2、根治風濕性關節炎、腸炎、	<b>莉疾、白濁、白帶、毒蛇咬傷、</b>
			破傷風、乳癰等。(邱年永等	, 1986)
毒		性	無。	
禁		忌	不詳。	

380	Urema procumbens L.	錦葵科
-----	---------------------	-----

梵	天	花	Malvaceae
別		名	
分		布	台灣平地至低海拔山區之空曠地,中國長江以南等。
			常綠亞灌木。全株被星狀毛。莖皮富含纖維,多分枝。單葉,
			互生;葉形頗富變化,位於莖下半部者近圓形,上部者菱狀卵
形		態	形或卵形,3~5 中裂,小枝上部之葉片通常不分裂;葉緣具鈍鋸
		心	齒。花單朶,腋生;花5數;花瓣粉紅色。離生果扁球形,被
			細毛及鉤刺,熟時由中央輻射狀裂開,5 裂,各含種子 1。本種
			果實成熟時,萼片平展或反捲,與野棉花的緊貼果實可資區別。
採		集	全年採集全株。
功		效	全株具祛風利濕、化痰止咳、清熱涼血、散瘀止痛、解毒消腫
<i>5</i> 0		XX	之效。(邱年永等,1995)
主		治	根治風濕性關節炎、痢疾、毒蛇咬傷、跌打損傷、經痛、甲狀
土		/ <u> </u>	腺腫大等。(邱年永等,1995)
毒		性	無。
禁		忌	不詳。

	201			## ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
	381		Firmiana simplex (L.) W. Wight	梧桐科
梧		桐	1 \ \ /	Sterculiaceae
別		名	青桐。	
分		布	台灣低、中海拔山區之森林中,	中國南部等。
			落葉喬木。樹枝粗大,綠色,平	<sup>2</sup> 滑。單葉,互生,軟革質;心
			形,3~5掌狀中裂;長15~30cm	,寬 10~20cm;基部心形;掌狀
			脈 5~7; 具長柄,和葉片略等長	。花單性,雌雄同花序,圓錐花
形		態	序,頂生;花萼鐘形,密被黃色	柔毛,5深裂,裂片線形,細長
			而反捲;花瓣無;雄花之花絲合	生成長柱狀;花藥 10~15,聚成
			頭狀;雌花心皮5合成子房,基	芸部具柄而分離,花柱聯合。
			葵果,熟時裂開之果瓣呈杓形,	每果瓣邊緣各具種子 3~5。
+17		隹	全年採集根、樹皮;夏季、秋季	採集葉;秋季採集成熟種子,
採		集	乾品。	
			1、根具祛風濕、和血脈、通經經	絡之效。(江蘇新醫學院,2005)
ᅶ		效	2、樹皮具祛風除濕、和血化瘀、	止痛生肌之效。(邱年永等,1998)
功		XX	3、葉具清熱解毒、鎮咳祛痰、	降壓之效。(李永春等,2001)
			4、種子具順氣、和味、健脾消	帶之效。(羅獻瑞等,2000)
			1、根治風濕關節疼痛、哮喘、熱	熱淋、骨折、腫毒等;種子治骨
<b>+</b>		治	痛、疝氣、小兒口瘡、白髮	等。。(江蘇新醫學院,2005)
主			2、樹皮治風濕痹痛、月經不調	、骨折、跌打損傷等等。(邱年永
			等,1998)	

		3、葉治風濕疼痛、麻木、癰瘡腫、創傷出血等。(蕭步丹,2003)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

	382	III I	梧桐科	
山	芝	麻	Helicteres augustifolia L.	Sterculiaceae
別		名	崗脂麻、苦麻。	
分		布	台灣低海拔山區之空曠地,中國	東南部、南部及西南部、琉球、
73		าท	印度、馬來西亞、菲律賓、爪哇	:、婆羅洲等。
			常綠灌木。莖直立,由基部分枝	5,被灰綠色短絨毛。單葉,互
			生;線狀披針形至狹長橢圓形;	表面疏被星狀短柔毛或近無毛,
形		態	背面被灰白色或黃褐色星狀短柔	注毛。花兩性,總狀花序,腋生;
			花萼筒狀,5裂;花瓣5,淡紫色	色,二唇形,下唇瓣較大。蒴果
			卵狀長橢圓形,被星狀毛,具5	稜,先端具1凸尖。
採		集	全年採集根。	
			1、根具清熱解毒、消腫之效。(	羅献瑞等,2003)
功		效	2、根具敷瘡去毒、止血生肌、注	閏大腸之效。(甘偉松,1985)
			3、根具清熱解毒、止咳之效。(	李永春等,2001)
			1、根治瘧疾、魚骨哽喉、大便	不通等。(甘偉松,1985)
主		治	2、根治扁桃腺炎、咽喉炎、腮腺	腺炎等。(羅献瑞等,2003)
			3、根治感冒高熱、咳嗽、腸炎、	癰腫疔瘡等。(李永春等,2001)
毒		性	全株有毒。	
禁		忌	不詳。	

383		Daphne arisanensis Hayata	瑞香科
阿里山瑞	香		Thymelaeaceae
別	名	臺灣瑞香。	
分	布	特產台灣中、高海拔山區之森林	中。
形	態		简形,黄色,先端 4 裂,裂片 泛至濶卵形,長約 7cm,徑
採	集	全年採集根、樹幹;冬季、春季採集花。	
功	效	根、樹幹具理風通絡、化瘀止痛 2001)	育、解毒消腫之效。(邱年 <del>永</del> 等,
主	治	1、根、樹幹治風濕關節痛、腰腦	<b>退疼痛、四肢麻木、頭痛、牙痛、</b>

		胃疼等。(邱年永等,2001)
		2、花治頭痛、牙痛、咽喉痛等。(邱年永等,2001)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

384	Daphne kiusiana Miq. var. atrocaulis (Rehder	瑞香科	
白花瑞香	Maekawa	Thymelaeaceae	
別名			
分	台灣中海拔山區之森林中,中國長江流域以南等。		
	常綠灌木。株高 50~150cm。枝條細長。單	葉,互生,多密集排	
	列於枝端;橢圓形至倒披針形;長 5~10cm	,寬 1.5~3.5cm;基部	
形態		骨無毛。花兩性,密	
	錐花序,頂生;花萼筒狀,白色,先端4名	段;花瓣無。漿果卵	
	狀橢圓形,熟時紅色。		
採	全年採集根、枝、樹幹。		
  功	根、枝、樹幹具祛風除濕、通經活血、解毒	<b>ş</b> 消腫之效。(邱年永	
为 X	等,2001)		
	1、根、枝、樹幹治風濕骨疼、勞傷腿疼、	坐骨神經痛、咽喉腫	
  主	痛、月經不調、經痛、跌打損傷、腫毒	、瘡癤、梅毒、麻瘋	
	病等。(邱年永等,2001)		
	2、花治頭痛、牙痛、遺精等。(邱年永等,	2001)	
毒	微毒。		
禁	不詳。		

385	5	William Committee of the Committee of th	瑞香科
南嶺	莲 花	Vikstroemia indica (L.) C. A. Mey.	Thymelaeaceae
別	名	了哥王、山蒲崙、賊仔褲帶、埔銀。	
分	布	台灣低海拔山區之空曠地,中國長江以南、印度至亞洲東部等。	
形	弥	常綠灌木。莖直立,基部多分枝;嫩枝初時被柔毛,後漸變無 毛;莖、枝之皮富含纖維,堅韌。單葉,對生,薄革質;橢圓 形至倒卵狀長橢圓形、橢圓形;先端鈍或圓形;兩面光滑無毛; 全緣。花兩性,總狀花序,頂生;花萼管狀,黃綠色,4裂,光 滑無毛;無花瓣,雄蕊8,2輪。核果卵狀橢圓形,熟時紅色。	
採	集	全年採集根。	
功	效	1、根具清熱解毒、祛風散瘀、利水消腫之效。(李永春等,2001) 2、根具消炎解毒、散瘀逐水、殺蟲之效。(羅献瑞等,2003)	
毒	性	具毒。	
主	治	1、根治疔瘡腫毒、跌打損傷、蟲蛇咬	傷等。(中國生草藥研究發

	展中心,1991)	
	2、根治花柳病、百日咳、風濕性關節炎等。(甘偉松,1985)	
	3、根治支氣管炎、肺炎、腮腺炎等。(羅献瑞等,2003)	
毒性	具毒。	
禁 忌	孕婦忌服。(李永春等,2001)	

386	Wikstroemia retusa A. Gray	瑞香科
倒卵葉蕘花		Thymelaeaceae
別 名		
分 布	台灣恆春半島、蘭嶼及綠島,琉球、菲律賓(巴丹島)等。	
	常綠灌木。莖直立,基部多分枝;嫩枝和小枝均密被毛;莖、	
	枝之皮富含纖維,堅韌。單葉,對生,革質;倒卵形或近圓形;	
形態	先端圓;兩面光滑無毛;全緣。花兩性,總狀花序,頂生;花	
	萼管狀,黃綠色,4 裂,光滑無毛;花瓣無;雄蕊 8,2 輪。核	
	果卵狀橢圓形,熟時紅色。	
採集	全年採集根,為南嶺蕘花 W.indica (L) C. A. Mey. 之代用品。	
功   效	1、根具清熱解毒、祛風散瘀、和	列水消腫之效。(李永春等,2001)
切 XX	2、根具消炎解毒、散瘀逐水、	殺蟲之效。(羅献瑞等,2003)
	1、根治疔瘡腫毒、跌打損傷、歯	蟲蛇咬傷等。(中國生草藥研究發
  主 治	展中心,1991)	
	2、根治花柳病、百日咳、風濕	性關節炎等。(甘偉松,1985)
	3、根治支氣管炎、肺炎、腮腺	炎等。(羅献瑞等,2003)
毒 性	具毒。	
禁 忌	孕婦忌服。(李永春等,2001)	

387	Elasacuus alahua Thumb	胡頹子科
藤胡頹子	Elaeagnus glabra Thumb.	Elaeagnaceae
別 名	山椬梧、軟枝椬梧、蔓胡頹子。	
  分 布	台灣低、中、高海拔山區之森村	林緣或空曠地,中國河南及長
JJ III	江以南地區、日本等。	
	常綠灌木。枝條平展或懸垂,蔓	· 藤狀;嫩枝初時密被鏽色星狀
	鱗片,後漸變為灰褐色或黑褐色	已。單葉,互生,紙質;橢圓形
  形 態	或倒卵形;表面嫩時密被銀白色	色之鱗片,後漸變為光滑綠色,
	背面銀白色,散生多數鏽色之態	料;全緣。花兩性,單生或數
	<b>杂簇生葉腋;花被筒狀,銀褐色</b>	1,4裂。核果橢圓形,散生銀白
	色鱗片,熟時橘紅色。	
採集	全年採集根、葉;春季採集熟果。	
功效	1、根具祛風活絡、清熱利濕、行氣止痛、消腫止血之效。(邱年	

		永等,1992)
2、葉具平喘止咳之效。(邱年永等,1992)		2、葉具平喘止咳之效。(邱年永等,1992)
	治	1、根治風濕性關節炎、急性睪丸炎、慢性肝炎、胃炎、河豚中
主		毒、痔瘡、痢疾等。(邱年永等,1992)
土		2、葉治感冒咳嗽、哮喘、慢性支氣管炎等。(邱年永等,1992)
		3、果實治腳氣病等。(甘偉松,1985)
毒	性	無。
禁	忌	不詳。

	388		El 111 "M"	胡頹子科	
椬		梧	Elaeagnus oldhamii Maxim.	Elaeagnaceae	
別		名	柿糊、俄氏胡頹子。		
分		布	台灣平地至低海拔山區之空曠地	2,中國東南部等。	
			常綠灌木或喬木。枝條常平展或		
			狀鱗片。單葉,互生,革質;倒		
			銳形,先端圓微凹;表面深綠色	1,被銀白色鱗片,背面被銀白	
形		態	色鱗片,混生鏽色鱗片;表面中	·肋和側脈不明顯,背面中肋明	
			顯,側脈不明顯;全緣。花兩性	,單生或數朶簇生於葉腋;花	
			被筒狀,銀褐色,4裂。核果球	形或橢圓形,散生銀白色鱗片,	
			熟時紅色。		
採		集	全年採集根、樹幹、葉。		
			1、根、樹幹具祛風除濕、散瘀血、消腫之效。(甘偉松,1985)		
功		效	2、根、樹幹具固腎平喘之效。(	邱年永等,1992)	
			3、葉具下氣定喘之效。(邱年永	:等,1992)	
			1、根、樹幹治風濕神經痛、跌	打損傷、久年風傷、月內風等。	
			(甘偉松,1985)		
主		治	2、根、幹治急性關節炎、腎虧限	要痛、腰閃挫、肺癰、腦膜炎等。	
			(邱年永等,1992)		
	3、葉治哮喘等。(邱年永等,1992)				
毒		性	無。		
禁		嶌	不詳。		

389	Elaeagnus thunbergii Servais	胡頹子科	
鄧氏胡頹子		Elaeagnaceae	
別名			
分 布	台灣低、中、高海拔山區之森林	林林緣或空曠地,琉球等。	
形態	常綠灌木。枝條多懸垂蔓藤狀;	嫩枝被銀白色或散生鏽色星狀	
12	鱗片。單葉,互生,紙質;卵形	至橢圓形,外形大小變化頗大;	

		長 3~5cm, 寬 1.5~2.5cm;基部近圓形至鈍形或楔形,先端短尖
		或漸尖;全緣或波狀緣;表面綠色,背面密布銀白色及散生少
		數鏽色鱗片。花兩性,總狀花序,腋生,下垂;花被鐘形;黃
		白色,被鏽色鱗片。果實核果狀,橢圓形至長橢圓形,散生銀
		白色鱗片,熟時紅色。
採	長	全年採集根。
功	效	根具祛風除濕、散瘀消腫、固腎平喘之效。(邱年永等,1992)
主	台	根治風濕神經痛、風濕性關節炎、月內風、腎虧腰痛、跌打損
		傷、肺癰、久年風傷、腰閃挫等。(邱年永等,1992)
毒	生	不詳。
禁	롨	不詳。

390	Viola confusa Champ. ex Benth.	菫菜科	
菲律賓菫菜		Violaceae	
別 名	短毛菫菜、甕菜癀。		
分 布	台灣低、中海拔山區之空曠地,中國等。		
	多年生草本。無匍匐根莖,亦無	地上莖。根生葉,叢生於根部;	
	長心形;基部心形,可與箭葉菫	菜基部楔形區別之;兩面光滑	
形態	無毛或被毛;葉緣具鈍或圓齒;	具長柄。花兩性,左右對稱,	
	單生於葉腋;花5數,紫色或紫	紅色,花梗細長,具花距。蒴	
	果橢圓形,熟時黃色或稻稈色,	3 瓣裂。	
採集	全年採集全草。		
  功	1、全草具清熱、解毒、散結之來	效。(甘偉松,1981)	
切 双	2、全草為兒科和婦科之良藥。(	張憲昌,1997)	
	1、全草治痔瘡、瘰癧等。(甘偉	松,1981)	
  主 治	2、全草治小兒發育不良、開胃	、胎毒、婦人經痛、腫毒、感冒	
工	等。(張憲昌,1997)		
	3、全草治腹痛、下痢、肝病、	黃疸內熱等。(吳進錩,1981)	
毒 性	無。		
禁 忌	不詳。		

391			W. I. C. Harris	堇菜科	
台	灣堇	菜	Viola formosana Hayata	Violaceae	
別		名	紅蚶殼仔草。		
分		布	特產台灣低、中海拔山區之森林中。		
			多年生草本。具走莖,節下方長根,上方長葉。單葉,紙質,		
形	形 態		蓮座狀排列;圓形至濶心形;徑	〔1~3cm;基部濶心形,先端圓	
			形或鈍形;葉緣具圓齒,齒間角	被毛;表面深綠色,背面紫紅	

	色或灰綠色;葉柄長可達 10cm。花兩性,單生於短莖先端;花
	瓣 5,紫色至近白色带暗條紋,上部 2 瓣和側部 2 瓣近同形,先
	端均凹2裂,下部1瓣大型,長於側部2瓣,先端亦凹2裂;
	花距細長,長 0.5~0.7cm。蒴果球形至橢圓形,長 0.4~0.6cm,
	光滑無毛。
採集	全年採集全草,鮮品或乾品。
	1、全草具開胃、去胎毒、祛風、解六鬱(氣、血、痰、火、濕、
   <del>                                   </del>	食)、強肝、行血之效。(甘偉松,1985)
功	2、全草為兒科良藥、婦科良藥、通經藥、開胃藥等。(甘偉松,
	1985)
+ 2	全草治小兒發育不良、婦人經痛、感冒、血崩、白帶、咳嗽、
主	風濕病等。(甘偉松,1985)
毒性	不詳。
禁	不詳。

392	Viola formosana Hayata var. stenopetala (Hayata)		堇菜科
川上氏堇菜 J. C. Wang, T. C. Huang et T. Hashim.			Violaceae
別名	台灣如意草。		
分	<b>5</b> 特產台灣低、中海拔山區之森林中。		
	多年生草本。具走莖,節下方長根,上方	長葉。	單葉,紙質,
	蓮座狀排列;三角狀心形;長 1.5~4cm,寬	1~4cm	;基部濶心形,
	先端銳尖;葉緣具圓齒,齒間角被毛;葉同	面深綠色	色,葉背紫紅
形態	色或灰綠色;葉柄長可達 15cm。花兩性,單生於短莖先端;花		
	瓣 5,紫色至近白色带暗條紋,上部 2 瓣和側部 2 瓣近同形,先		
	端皆圓形,下部1瓣大型,長於側部2瓣	,先端[	凹2裂;花距
	細長。蒴果球形至橢圓形。		
採	<b>集</b> 全年採集全草,鮮品或乾品。		
功 交	全草具開胃、去胎毒、祛風、解六鬱(氣、血	□、痰、	火、濕、食)、
J) X	強肝、行血之效。(甘偉松,1985)		
主治	全草治小兒發育不良、婦人經痛、感冒、[	血崩、自	白帶、咳嗽、
主 治	風濕病等。(甘偉松,1985)		
毒性	不詳。	不詳。	
禁	不詳。		

393		Viola tenuis Benth.	菫菜科	
心葉茶匙癀		viola tenuis Bellin.	Violaceae	
別	別名			
分	布	台灣平地至低、中海拔山區之空曠地,中國等。		

	394		Stachyurus himalaicus Hook. f. et Thomson ex	旌節花科
通	條	木	Benth. Stachyuraceae	
別		名	喜馬拉雅旌節花、小通草。	
$\Delta$	台灣低、中、高海拔山區之森林林緣,中國南部、喜馬拉		7、喜馬拉雅山	
分		布	東部、緬甸北部等。	
			落葉灌木或喬木。全株光滑無毛。枝條蔓性,細	長而下垂,具
			白色充實髓心。單葉,互生,紙質;卵狀披針形	/
			長 6~15cm,寬 3~6cm;基部寬楔形至淺心形,	先端漸尖;葉緣
形		態	具密細鋸齒;側脈 5~7 對,和網脈皆於葉面凹入	、; 兩面光滑無
			毛;葉柄常呈紅色。花兩性,總狀花序,下垂,腋生	Ė, 長 10~15cm;
			萼片和花瓣各4,淡黄綠色;雄蕊8;雌蕊伸出	花冠外。漿果球
			形,徑 0.5~0.8cm,熟時暗褐色。	
採		集	夏季、秋季採集枝條髓心;夏季採集果實,乾品。	
74.		效	1、枝條髓心具清熱利尿、通乳、安神之效。(李	永春等,2001)
功		XX	2、果實為收斂劑。(甘偉松,1985)	
			1、枝條髓心治熱病小便赤黃、尿閉、淋疾等。(5	邓年永等,1986)
主	主		2、枝條髓心治急性腎炎、膀胱炎、小便不利、	乳汁不通、氣閉
			耳聾、心煩失眠等。(李永春等,2001)	
毒		性	不詳。	
禁		忌	孕婦和小便多者忌用。(江蘇新醫學院,2005)	

	395		D'(I	西番蓮科
西	番	蓮	Passiflora edulis Sims	Passifloraceae
別		名	百香果、時計果。	
73	Д		台灣引進栽植馴化野生於平地至	至低、中海拔山區之森林林緣或
分	布 空曠地,原產巴西。			
形		態	多年生攀緣草質蔓藤。莖節葉腋著生單一之綠色卷鬚,鬚長	

	20~40cm,不分叉。單葉,互生,深裂 3(幼株多為橢圓形而不分	
	裂),裂片卵形乃至長橢圓形,鋸齒緣,中央裂片較大,橢圓形,	
	先端尖銳;表面具光澤;長 10~18cm,寬 12~20cm;主脈 3;葉	
	柄基部具 1。花兩性,單朵腋生,芳香美麗,花徑 5.5~6cm;花	
	萼 5,基都連合成筒形,外面黃綠色,裏面白色,先端具鳥喙狀	
	凸起;花瓣與花萼同數同形,淡黃綠色,內側著生絲狀副花冠 2	
	輪,絲多數,先端淡黃白色,近基部暗紫色;雄蕊5;雌蕊著生	
	於雄蕊束上,柱頭大型,3裂,每裂複2淺裂,各向下垂。果實	
	球形或橢圓形,熟時深紫褐色,長 5~6cm,徑 4~6cm,內含種	
	子多粒,為鮮黃色假種皮所包被,半透明,味甜帶酸。	
採集	全年採集根。	
功效	根具助於療膚癢之效。(甘偉松,1985)	
主 治	根治關節炎、骨膜炎等。(甘偉松,1985)	
毒 性	根有毒。	
禁 忌	不詳。	

<b>396</b> Passiflora foetida L. var. hispida (DC. ex Triana et		西番蓮科	
毛	西番蓮 Planch. ) Killip Passifloraceae		Passifloraceae
別	名		
分	布	台灣引進栽植馴化野生於平地至低海拔山區之森林	林林緣或空曠
7,1	ιμr	地,原產南美洲及西印度等。	
		多年生攀緣草質蔓藤。全株被粗毛。多分枝,莖餡	節葉腋著生單
		一卷鬚,不分叉。單葉,互生; 3 裂,裂片卵形至	至卵狀橢圓形,
形	態	先端突尖,微波緣,被腺毛;長 4.5~14cm,寬 3.	5~13cm;基部
110	<b>念</b>	心形。花兩性,單一,腋生;花冠直徑 3~5cm,	白色或淡粉紅
		色,中央喉部具紫紅色條紋。漿果卵球形,具32	羽狀深裂之總
		苞,徑 1~1.5cm,初淡綠色,熟時橙黃色。	
採	<b>集</b> 夏季、秋季間採集全草、果實。		
功	效	1、全草具清熱、利水、解毒之效。(邱年永等,1	986)
<i>5</i> 0	XX	2、果實具潤肺、止痛之效。(邱年永等,1986)	
主	治	1、全草具治肺熱咳嗽、浮腫、白濁、癰瘡等。(邱	年永等,1986)
工.	/11	2、果實具治瘡癰、無名腫毒等。(邱年永等,198	6)
毒	性	不詳。	
禁	忌	不詳。	

	397			西番蓮科
三	角	葉	Passiflora suberosa L.	
西	番	蓮		Passifloraceae

別 4	名	栓皮西番蓮。	
ハ	<del>/r.:</del>	台灣馴化野生於平地至低海拔山區之森林林緣或灌叢中,原產	
分布		西印度、南美巴西等。	
		多年生攀緣草質蔓藤。全株多少被細毛。莖細長,節上葉腋處	
		著生 1 卷鬚,不分叉。單葉,互生,紙質;輪廓心形;長 4~8cm,	
		寬 3~6cm; 3 裂,中央裂片較大,卵狀三角形,全緣,被細毛;	
形	態	葉柄長 1~1.5cm,中間或近基部處具 2 腺體。花兩性,單生或成	
		對,腋生,淡黃綠色;花瓣無,副花冠 2 輪,外輪絲狀,內輪	
		極短,生於喉部;雄蕊5;花柱3。漿果球形,徑1~1.2cm,熟	
		時藍紫色;種子多數。	
採	集	全年採集全株,鮮品或乾品。	
		1、根具祛濕、解毒,清腫、止痛之效。(高木村,1996)	
功	效	2、莖、葉具解毒、消腫之效。(邱年永等,1995)	
		3、果實具潤肺、止痛之效。(張憲昌,1997)	
		1、根治風濕疼痛、皮膚癢、癰瘡腫毒等。(高木村,1996)	
主	治	2、莖、葉治皮膚癢、瘡爛等。(邱年永等,1995)	
		3、果實治疥瘡、腫毒等。(張憲昌,1997)	
毒	性	不詳。	
禁	忌	不詳。	

398	Begonia aptera Blume	秋海棠科	
圓果秋海棠	Begonia apiera Biume	Begoniaceae	
別 名			
分 布	特產台灣低、中海拔山區之森林	台灣低、中海拔山區之森林中。	
形態	單葉,互生;長橢圓形,基部心 生細鋸齒,具長柄,綠色或紅褐	多年生草本。全株肉質多汁,莖直立,綠色具白斑點或紅褐色。 單葉,互生;長橢圓形,基部心形,歪斜,先端漸尖;邊緣疎 E細鋸齒,具長柄,綠色或紅褐色。花單性,雌雄同株,聚繖 花序,腋生;雄花花瓣4;雌花花瓣5~6;白色。蒴果扁球形, 具3淺溝,無翅。	
採集	全年採集全草。		
功效	全草具退肝火、安胎之效,並為解熱藥。(甘偉松,1985)		
主 治	全草治毒蛇咬傷等。(甘偉松,1985)		
毒 性	不詳。		
禁 忌	不詳。		

	399		Momordica charantia L.	瓜科
野	苦	瓜	Momoraica charantia L.	Cucurbitaceae
別		名	山苦瓜。	

分	布	台灣引進栽培馴化野生於平地至低海拔山區之森林林緣,原產
	गा	舊熱帶地區。
		一年生或二年生攀緣草質蔓藤。全株被柔毛。莖細長,多分枝;
		葉柄側邊具單一卷鬚,不分叉,藉以攀緣他物上升。單葉,互
   形	態	生;輪廓心形或近圓形;鳥足狀深裂,邊緣具不規則疏鋸齒。
	心	花單性,雌雄同株,單生於葉腋;花冠鐘形,5裂,黃色。瓠果
		卵形,兩端具長啄尖,表面具大小不一之凸疣,熟時橙黄色,3
		瓣裂。
採	集	夏季、秋季採集全草。
		1、全草具清熱解毒之效。(林國華,1987)
功效		2、果實具清暑解熱、明目、解毒之效。(邱年永等,1995)
		3、種子為壯陽劑。(甘偉松,1981)
		1、根治高血壓、頭瘡、視力模糊等。(鄭炳全等,1979)
主	治	2、果實治中暑、咽喉炎、汗斑等。(林國華,1987)
		3、全草治糖尿病、高血壓等。(邱年永等,1995)
毒	性	無。
禁	忌	脾胃虛寒者忌用。(鄭炳全等,1979)

	400		W 1: 1: 1:	瓜科
木	虌	子   Momordica cochinchinensis (Lour.) Spreng.	Cucurbitaceae	
別		名	狗屎瓜。	
分		布	台灣平地至低海拔山區之森林林緣,中國南	南部、印度、中南半
		վի	島、馬來西亞等。	
			多年生攀緣草質蔓藤。具膨大塊根;莖具緣	從稜;卷鬚單一,不
			分叉,側生於葉柄基部。單葉,互生,紙質	質;濶卵形至圓形,3
			深裂,側裂片再1次淺裂,裂片全緣或具2	不整齊細鋸齒;徑
			10~20cm;基部凹缺;表面光滑,背面密生/	小乳凸;主脈鳥足狀;
II%		態	葉柄具縱稜,中部具2腺體。花單性,雌雄	雄同株,單生於葉腋
形			和卷鬚間,花梗長於葉柄;雄花基部具大型	型綠色苞片,雄花和
			雌花之花冠相似,濶鐘形,淡黃色,具脈紅	汶。瓠果橢圓形或卵
			狀橢圓形,長 10~15cm,徑 5~8cm;外皮容	密生短刺, 熟時橘紅
			色或紅色;種子扁平略圓形或近橢圓形,就	<b>邊緣</b> 具不規則凸起,
			形似鱉狀,灰褐色。	
採		集	全年採集塊根;秋季、冬季採集種子,乾品。	
ᅶ		₩	1、根具消炎解毒、消腫止痛之效。(江蘇新	折醫學院,2005)
功		效	2、種子具消腫止痛、散結解毒之效。(李之	·春等,2001)
主		公	1、根治癰瘡疔毒、無名腫毒、淋巴結炎等。	(江蘇新醫學院,2005)
土	土	治	2、種子治癰腫、瘰癧、痔瘡、化膿性炎症	等。(蕭步丹,2003)

毒	性	種子具劇毒。
禁	忌	氣虛脾胃不實者慎用。(吳進錩,1979)

401	Magalaguitus muhigans (Dugin) Hytah	瓜科
毛果棒錘瓜	Neoalsomitra pubigera (Prain) Hutch.	Cucurbitaceae
別名	穿山龍、天炮藤。	
分布	台灣平地至低海拔山區之森林林緣,中	中國南部、中南半島、馬
[X] 1]	來西亞等。	
	多年生攀緣草質蔓藤。莖綠色,柔弱,	無縱稜,光滑無毛;卷
	鬚單一,2分叉,基部具1腺體。鳥足	狀複葉,具長柄,基部具
	1 腺體;小葉 5,厚紙質,卵形或長橢圓形	肜;長 5~10cm,寬 2~4cm,
	外側2枚較小,基部無腺體;兩面綠色	2,具光澤,全緣。花單
形態	性,雌雄異株,圓錐花序,疏鬆,腋生	E或頂生;雄花花萼短鐘
	形,花冠輻射狀,白色或黃綠白色,雄	蕊 5;雌花花萼長筒狀倒
	圓錐形,花柱3,柱頭2分叉。蒴果長	·筒狀倒圓錐形,長
	4.5~7.5cm,寬 1.5~2cm,先端截形,郭	热時先端呈3瓣裂;種子
	星狀五角形,具薄翅。	
採集	全年採集根、莖,乾品。	
功	根、莖具潤肺、散瘀、解毒之效。(邱年永等,1992)	
主	根、莖治跌打損傷、肺炎、肝病、咳嗽	欢、甲狀腺腫大等。(邱年
	永等,1992)	
毒 性	全株有毒。	
禁忌	不詳。	

402			瓜科
變葉馬	兒	Solena amplexicaulis (Lam.) Gandhi	Cucurbitaceae
別	名	茅瓜、蒲瓜、異葉馬 兒。	
分	布	台灣平地至低、中海拔山區之森林林	緣或空曠地,中國南部及
77	ΊΙ	西南部、印度、中南半島、馬來西亞	等。
		多年生攀緣草質蔓藤。莖綠色,柔弱	,具縱稜;卷鬚單一,不
		分叉,側生於葉柄基部。單葉,互生	,厚紙質;葉形頗富變化,
	態	箭形、卵狀三角形至五角形;葉緣 3-	-7 淺裂至深裂,裂片疏具
		不明顯淺鋸齒;長 4~12cm,寬 2~9cr	n;基部凹缺;表面粗糙,
形		具白色小斑點,背面綠白色。花單性	,雌雄同株,黃白色;花
		萼短鐘形,5 裂;花冠鐘形,5 裂;点	惟花繖形花序,雄蕊 3;雌
		花單生,子房下位,花柱 3,短頭狀	。瓠瓜橢圓形或紡錘形,長
		3~6cm,徑 1~1.5cm,熟時紅色,具責	<b>責色斑點;種子倒卵形,扁</b>
		平,熟時淡黃褐色。	

採	集	全年採集塊根,乾品。	
		1、塊根具利濕、解毒、消腫、散結之效。(萬步丹,2003)	
功	效	2、塊根具消炎、生肌、排膿、止痛、清熱化痰、散結消腫之效。	
		(江蘇新醫學院,2005)	
		1、塊根治惡瘡、酒疸、小腸氣發等。(甘偉松,1981)	
主	治	2、塊根治關節痛風、結膜炎、淋巴結核、毒蛇咬傷、蜂窩組織	
		炎等。(江蘇新醫學院,2005)	
毒	性	不詳。	
禁	忌	不詳。	

403	Twich as guth as how arrhylla Hayrata	瓜科	
芋 葉 栝 樓	Trichosanthes homophylla Hayata	Cucurbitaceae	
別 名	名		
分 布	台灣低、中海拔山區之森林林緣,琉	球等。	
形態	卷鬚單一,3~5(或更多)分叉,側生於 紙質或厚紙質;長卵形、卵形或卵狀 7~14cm;基部凹缺;葉緣微波狀,具 疏被短剛毛,背面淡綠色,疏具腺點 糙。花單性,雌雄異株,白色;雄花 形,5 裂,花冠 5 裂,先端細裂成絲器	整緣草質蔓藤。具膨大塊根;莖具縱稜和溝槽,粗糙; 一,3~5(或更多)分叉,側生於葉柄基部。單葉,互生, 延紙質;長卵形、卵形或卵狀心形;長 10~20cm,寬 ;基部凹缺;葉緣微波狀,具短齒;表面深綠色,基部 则毛,背面淡綠色,疏具腺點,腋上被短毛,兩面均粗 是性,雌雄異株,白色;雄花總狀花序,腋生,花萼鐘 ,花冠 5 裂,先端細裂成絲狀流蘇;雌花單生,花萼和 引於雄花。瓠果長橢圓形,長 8~14cm,寬 6~10cm,熟	
採集	全年採集塊根;秋季採集種子,乾品	0	
功效	1、塊根具生津止渴、降火潤燥、排膿消腫、補肺斂氣、生肌長肉、通小腸之效。(江蘇新醫學院,2005) 2、種子具潤肺化痰、滑腸通便之效。(羅獻瑞等,2000)		
主治	<ul><li>1、根治熱病口渴、跌打損傷、癰腫、胃及十二指腸潰瘍等</li><li>註 治 蘇新醫學院,2005)</li><li>2、種子治乳少、赤白痢、月經不調等。(江蘇新醫學院,2005)</li></ul>		
毒 性	不詳。		
禁 忌	脾胃虛寒、大便滑泄、具寒痰及濕痰者忌服。(李世文等,2005)		

404	Tilon de la	瓜科
槭葉栝樓	Trichosanthes laceribracteata Hayata	Cucurbitaceae
別名		
分 布	台灣低、中海拔山區之森林林緣,中國中部及東南部、中南半島、日本等。	

		多年生攀緣草質蔓藤。具膨大塊根;莖具縱稜和溝槽,無毛或
		疏被刺毛;卷鬚單一,2~3分叉,側生於葉柄基部。單葉,互生,
		紙質或厚紙質;濶卵形至圓形,邊緣 5~7 中裂,具明顯鈍鋸齒;
		長寬各 10~15cm;基部凹缺;表面深綠色,被粗毛,具白色凸
II.	台片	起斑點,背面淡綠色,脈上被粗毛;葉柄具縱稜。花單性,雌
形 	態	雄異株,白色;雄花總狀花序,花萼鐘形,5裂,花冠5裂,先
		端細裂成絲狀流蘇;雌花花萼長筒狀,花冠略同於雄花。瓠果
		球形,初時綠色,具白色斑點,徑 5~8cm;熟時橙黃色至紅色;
		種子長方形或長方狀橢圓形,灰褐色,兩端近截形,兩腹中央
		明顯隆起。
採	集	全年採集塊根;秋季採集種子,乾品。
		1、塊根具生津止渴、降火潤燥、排膿消腫、補肺斂氣、生肌長
功	效	肉、通小腸之效。(江蘇新醫學院,2005)
		2、種子具潤肺化痰、滑腸通便之效。(羅獻瑞等,2000)
		1、根治熱病口渴、跌打損傷、癰腫、胃及十二指腸潰瘍等。(江
主	治	蘇新醫學院,2005)
		2、種子治乳少、赤白痢、月經不調等。(江蘇新醫學院,2005)
毒	性	不詳。
禁	忌	脾胃虛寒、大便滑泄、具寒痰及濕痰者忌服。(李世文等,2005)

	405		Trial and a prince Divers	瓜科
全	緣括	樓	Trichosanthes ovigera Blume	Cucurbitaceae
別	3	名		
分	-	布	台灣中南部低海拔山區之森林林緣,	中國南部、印度、馬來西
7,1	,	I IJ	亞等。	
			多年生攀緣草質蔓藤。具膨大塊根;	莖具縱稜和溝槽;卷鬚單
			一,2~3分叉,側生於葉柄基部。單	葉,互生,紙質或厚紙質;
			卵形或濶卵形,邊緣 3~5 深裂,鋸齒	不明顯;長 10~20cm,寬
			6~15cm;基部凹缺;表面黄綠色,密	密被短柔毛,背面黃綠色,
形	ļ	態	密被短柔毛; 葉柄具縱稜。花單性,	雌雄異株,白色;雄花總
			狀花序,花萼鐘形,5裂,花冠5裂	,先端細裂成絲狀流蘇;雌
			花花萼長筒狀,花冠略同於雄花。瓠	果卵形至橢圓形,初時綠
			色,具10條綠白色縱條紋,熟時橙絲	IE色;種子肥厚,略呈五角
			型。	
採	1	集	全年採集塊根;秋季採集種子,乾品	0
			1、塊根具生津止渴、降火潤燥、排腸	農消腫、補肺斂氣、生肌長
功	3	效	肉、通小腸之效。(江蘇新醫學院	, 2005)
			2、種子具潤肺化痰、滑腸通便之效	。(羅獻瑞等,2000)

		1、根治熱病口渴、跌打損傷、癰腫、胃及十二指腸潰瘍等。(江
主	治	蘇新醫學院,2005)
		2、種子治乳少、赤白痢、月經不調等。(江蘇新醫學院,2005)
毒	性	不詳。
禁	忌	脾胃虛寒、大便滑泄、具寒痰及濕痰者忌服。(李世文等,2005)

406		Trichosanthes quinquangulata A. Gray	瓜科
蘭嶼栝樓	婁	Trichosanines quinquanguiaia A. Gray	Cucurbitaceae
別名	名		
分 有	<del>ff</del>	台灣南部之墾丁地區、台東綠島和蘭嶼	之海岸林林緣,中國雲
77	ΙJ	南、中南半島、馬來西亞等。	
		多年生攀緣草質蔓藤。具膨大塊根;莖	具縱稜和溝槽,光滑無
		毛;卷鬚單一,4~6分叉。單葉,互生,	厚紙質;濶卵形至圓形,
		邊緣 5 淺裂,全緣或具疏鋸齒;長寬各	10~20cm;基部凹缺;
   形	態	兩面嫩時被短柔毛,後漸消失,變為粗糧	造小凸點;葉柄嫩時疏
<i>ID</i>	27	被短刺毛,後漸消失。花單性,雌雄異	朱,白色;雄花總狀花
		序,花萼漏斗狀,5裂,花冠5裂,先端	
		單生,花萼長筒狀,花冠與雄花略同。	狐果球形,徑 5~8cm;
		初時綠色,熟時橙紅色;種子扁平,戟	形,具疣狀紋。
採 第	耒	全年採集塊根;秋季採集種子,乾品。	
		1、塊根具生津止渴、降火潤燥、排膿消	循、補肺斂氣、生肌長
功 效	效	肉、通小腸之效。(江蘇新醫學院,2	2005)
		2、種子具潤肺化痰、滑腸通便之效。(氣	<b>羅獻瑞等,2000</b> )
		1、根治熱病口渴、跌打損傷、癰腫、胃	及十二指腸潰瘍等。(江
主治	台	蘇新醫學院,2005)	
		2、種子治乳少、赤白痢、月經不調等。	(江蘇新醫學院,2005)
毒性	生	不詳。	
禁	忌	脾胃虛寒、大便滑泄、具寒痰及濕痰者	忌服。(李世文等,2005)

	407		7	千屈菜科	
九		芎	Lagerstroemia subcostata Koehne	Lythraceae	
別		名	猴不爬、猴滑溜、小果紫薇、拘那	花。	
分		布	台灣平地低、中海拔山區之森林中	台灣平地低、中海拔山區之森林中,中國西南部及琉球等。	
		態	落葉喬木。幹皮茶褐色或帶白色;	嫩枝、葉及花序皆被絨毛。	
			單葉,互生或近對生,略呈2列平	排;橢圓形或橢圓狀披針形;	
形			長 3~9cm,寬 2~4cm;基部鈍形或	近圓形,先端漸尖;全緣;	
			葉柄短。花兩性,圓錐花序,頂生	;花瓣 5~6,淡黄白色,近圓	
			形,呈皺縮狀,邊緣具不規則的缺	刻,基部具長爪。蒴果橢圓	

		形、長橢圓形或卵狀橢圓形,徑約0.7cm,熟時褐色,4~5瓣裂。
採	集	全年採根、嫩芽。
功	效	根具解毒之效。(邱年永等,1983)
主	治	1、根治瘧疾、腹痛、中毒、毒蛇咬傷、創傷等。(邱年永等,1983) 2、嫩芽治毒蛇咬傷、創傷等。(邱年永等,1983)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

	408		Pemphis acidula J. R. Forst. et G. Forst.	千屈菜科
水	芫	花	Tempnis aciana J. R. Polst. et G. Polst.	Lythraceae
別		名	海紙錢魯。	
分		布	台灣南部和蘭嶼、綠島沿海地區,泛東半	华球熱帶海岸地區等。
			常綠小灌木。株高 20~100cm。多分枝而容	密集;嫩枝葉及花序被
			灰白色短柔毛。單葉,對生,厚肉質;橢	<b>逼形、倒卵形或倒卵</b>
形		態	狀披針形;長 1~1.5cm,寬 0.3~0.5cm;基	基部鈍形或漸狹,先端
		忠	鈍形或細尖;全緣;兩面光滑無毛;葉脈	〔不明顯。花兩性,單
			生於葉腋;花冠白色或緋紅色,鐘狀或淺	整杯形。蒴果淺杯形,
			熟時蓋裂。種子倒卵狀壓扁形,長約0.60	cm,具翅。
採		集	全年採集全草。	
功		效	全株具祛痰、利濕、化瘀、止痛之效。(5	邓年永等,2001)
<b>→</b>		治	全草治骨間積水疼痛、風濕痛、類風濕痛	<b>承</b> 新骨痛、骨刺疼痛
主			等。(邱年永等,2001)	
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

	409		Dhadamutus tomantass (Aitan) Heads	桃金孃科
桃	金	孃	Rhodomyrtus tomentosa (Aiton) Hassk.	Myrtaceae
別		名	哆年、崗稔。	
分		布	台灣平地至低海拔山區之森林林緣或空曠地	也和綠島,中國南
73		าน	部、琉球、印度、馬來西亞、菲律賓、澳灣	州等。
			常綠灌木。嫩枝、花序密被短柔毛。單葉	,對生,偶有輪生者,
		態	革質;倒卵形或卵狀橢圓形;先端圓鈍或	<b>溦凹;表面初時被短</b>
形			柔毛,後漸變光滑無毛,背面被短柔毛;	雜基3出脈,兩面明
			顯;全緣。花兩性,單生於葉腋;花瓣5,點	份紅色。漿果狀核果,
			球形或橢圓形,熟時淡紫色,先端具宿存	<b>花萼</b> 。
採	<b>集</b> 全年採集根、樹幹、葉;秋季採集果實。			
7-1-1		效	1、根具養血、通絡、止血止痛之效。(羅薩	<b></b> 就瑞等,2003)
功			2、果實具補血、滋養、澀腸、固精之效。	(蕭步丹,2003)

		1、根、樹幹治風濕關節炎、跌打損傷、白濁等。(甘偉松,1985)
主治		2、葉治急性腸胃炎等。(吳進錩,1980)
		3、果實治耳鳴、遺精、吐血等。(蕭步丹,2003)
毒	性	無。
禁	忌	勿以鐵器熬製。(吳進錩,1980)

410 穗花 棋盤脚樹		Barringtonia racemosa (L.) Blume ex DC.	棋盤脚科 Barringtoniaceae
別	名	水茄苳。	
分 布		台灣恒春半島、蘭嶼沿海地區,亞洲熱帶 澳洲熱帶地區、太平洋諸島等。	、非洲波里尼西亞、
形	態	常綠喬木。枝下垂,葉痕顯著。單葉,叢色長卵形;長 20~30cm,寬 8~10cm,基部鈍或波狀緣。花兩性,總狀花序,腋生,自构長 35~55cm,疏被毛茸;花萼倒圓錐形;有玫瑰色,卵形,早落;雄蕊多數,花絲基部亦為紅色。核果長橢圓形,略呈四稜形,長色。	i,先端漸尖;鋸齒緣 技頂懸垂,總梗粗長, 花瓣 4,淡綠色或淡玫 邵合生,紅色;花柱
採	集	全年採集根;秋季採集果實。	
功	效	1、根為解熱劑、清涼劑等。(甘偉松,198 2、種子具催生之效。(甘偉松,1985)	5)
主	治	<ul><li>1、根治膚癢、水痘等。(甘偉松,1985)</li><li>2、果實治鼻潰瘍、咳嗽、哮喘、腹瀉、皮膚</li><li>3、種子治腹痛、眼病、疝痛、結膜炎、黄疸</li></ul>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
毒	性	不詳。	
禁	忌	不詳。	

411				HZ#L \\ \(\tau \in 1\)
恆		春	<i>Bredia gibba</i> Ohwi	野牡丹科
布革	勧 德	木		Melastomataceae
別		名	小金石榴。	
分		布	特產台灣南部低、中海拔山區之森林中。	
			常綠灌木。莖、嫩枝光滑無毛或	这疏被鉤毛。單葉,對生,厚紙
			質;卵形或披針形;長 4~12cm	,寬 2~4cm;基部鈍形或圓形,
形		態	先端銳尖或漸尖;基生3出脈;	葉緣具細鋸齒;兩面疏被毛。
			花兩性,複聚繖花序,頂生;花	萼鐘形,4 裂,裂片鑿形;花瓣
			4,白色或帶淡紫紅色;雄蕊8	,兩型,4長4短,長者花藥基

_ <del></del> 禁	<u> </u>	不詳。
毒	性	不詳。
		2、花治腸炎等。(甘偉松等,1985)
主	治	等,1995)
		1、全株治風濕關節炎、月經不調、白帶、跌打損傷等。(邱年永
功	效	全株具祛風利濕、活血止痛、調經理帶之效。(邱年永等,1995)
採	集	全年採集全株,乾品,花鮮品或乾品。
		宿存萼。
		蒴果倒圓錐形,長 0.6~0.7cm,徑 0.4~0.5cm,具 4 稜,先端具
		部具2小瘤突;子房下位,杯狀,4室,花柱細長,略短於雄蕊。

圓	412	葉	Bredia rotundifolia Y. C. Liu et C. H. Ou	野牡丹科 Melastomataceae
布	勒	徳 藤		
別		名	圓葉野海棠。	
分		布	特產台灣低、中海拔山區之森林中。	
			常綠小灌木。莖細而節間長,斜升或直	立,紫紅色,密被展開
			短毛和長毛。單葉,對生,膜質或紙質	;圓形或卵圓形,長寬
			各 4~8cm;基部心形,先端鈍圓或具短	<b>凸尖;基生 5~7 出脈;</b>
πа		송년	葉緣具細鋸齒,齒端具緣毛;兩面被毛。花兩性,聚繖花序,	
形		態	頂生,花梗細長,密被展開直毛和腺毛;花萼倒圓錐形,具稜,	
			不明顯4裂,密被直毛和腺毛;花瓣4,	粉紅色;雄蕊8,兩型,
			4長4短,長者花藥基部具小瘤突;子房	下位,卵形;花柱細長,
			略短於雄蕊。蒴果倒圓錐形,長 0.4~0.5	icm,具4稜。
採		集	全年採集全株,乾品。	
功		效	全株具清熱涼血、活血通經、潤肺止咳	之效。(邱年永等,1995)
			1、全株治月經不調、白帶、崩漏、吐血	1、衄血、胃出血、肺熱
٠.		24	咳。(邱年永等,1995)	
土	主	治	2、全株治風濕病、肺癰、跌打損傷、閃	]腰、小兒發育不良等。
			(吳進錩,1981)	
毒		性	不詳	
禁		忌	便秘者慎用;煎湯勿用鐵器。(吳進錩,	1981)

413	Bredia scandens (Ito et Matsum.) Hayata	野牡丹科
布勒德藤		Melastomataceae
別 名	紅枝野海棠、小本金牡丹。	
分 布	特產台灣低、中海拔山區之森林中。	
形態	** 常綠灌木。莖細而節間長,斜升或直立,紫紅色,密被展開長	

	毛。單葉,對生,膜質或紙質;卵形,長 4~10cm,寬 2~5cm;	
基部心形,先端銳尖或漸尖;基生 5~7 出脈;葉緣具細鋸齒		
	齒端具緣毛;兩面被毛。花兩性,聚繖花序,頂生,花梗細長,	
	密被展開直毛和腺毛;花萼鐘形,具稜,4 裂,裂片三角形,密	
	被直毛和腺毛;花瓣4,粉紅色;雄蕊8,兩型,4長4短,長	
	者花藥基部具小瘤突;子房下位,倒圓錐形;花柱細長,略短	
	於雄蕊。蒴果倒圓錐形,長 0.6~0.8cm,具 4 枝,先端具宿存萼。	
採集	全年採集全株,乾品。	
功效	全株具清熱涼血、活血通經、潤肺止咳之效。(邱年永等,1995)	
	1、全株治月經不調、白帶、崩漏、吐血、衄血、胃出血、肺熱	
  主 治	咳。(邱年永等,1995)	
主 治	2、全株治風濕病、肺癰、跌打損傷、閃腰、小兒發育不良等(吳	
	進錩,1981)	
毒 性	不詳。	
禁忌	便秘者慎用;煎湯勿用鐵器。(吳進錩,1981)	

	414		Melastoma candidum D. Don	野牡丹科
野	牡	丹	Metasioma canataum D. Doli	Melastomataceae
別		名	埔筆仔、王不留行、大金香爐。	
分		布	台灣平地至低中海拔山區之空曠	5地,中國南部、琉球、小笠原
/3		1 JJ	島等。	
			常綠灌木。莖略呈方形;嫩枝密	·被褐色貼伏狀剛毛。單葉,對
			生;卵狀橢圓形;基生 5~7 出脈	;面均密被柔毛和剛毛;全緣,
形		態	邊緣具剛毛。花兩性,單生或 2.	~5 杂簇生;萼筒壺形,5 裂;花
			瓣 5,粉紅色;雄蕊 10,長短 2	型,長者具柄。蒴果壺形,肉
			質,被鱗狀粗毛,先端具宿存花	三萼,熟時蓋裂。
採		集	全年採集根、樹幹、葉;夏季採	集花;秋季採集果實。
		效	1、根為通乳劑,並具袪傷、消	炎、驅風、除濕之效。(甘偉松,
功			1985)	
193			2、全株具解毒消腫、化滯消積	、收斂止血之效。(中國生草藥研
			究發展中心,1991)	
			1、根治消化不良、肝炎、腸炎	、菌痢等。(林國華,1987)
			2、根治無名腫毒、瘡疥、肺癰、	梅毒、小兒發育不良、耳疾等;
主		治	葉治胃病、腹痛、毒蛇咬傷等	等。(甘偉松,1985)
			3、根、樹幹治高血壓、小兒疳科	責等;花治中風、肺疾等。(吳進
			錩,1980)	
毒		性	無。	
禁		忌	罹患胃潰瘍者忌用。(吳進錩,1980)	

415	Otanthera scaberrima (Hayata) Ohwi	野牡丹科
糙葉耳藥花		Melastomataceae
別 名	糙葉金錦香、紅雞公。	
分 布	特產台灣低、中海拔山區之空曠地。	
形態	常綠灌木。全株密被倒伏剛毛。莖、樹公。單葉,對生,近革質;長橢圓形、剛毛;基生 3~5 出脈;全緣;被剛毛。生;萼筒壺形,5 裂;花瓣 5,粉紅色形,肉質,被鱗狀粗毛,先端具宿存花	卵形或披針形;兩面被 花兩性,聚繖花序,頂 ;雄蕊 10,等長。蒴果壺
採集	全年採集全株,為金錦香(張天剛、天智 之代用品。	昏爐) Osbeckia chinensis L.
功效	1、全株具止咳化痰、清熱利濕、消腫所 2、全株具通經絡、消炎、收斂、止痛、 3、全株具驅風除濕之效。(邱年永等,	止血之效。(甘偉松,1985)
主治	1、莖、葉治痢疾、毒蛇咬傷、皮膚瘡 2、全株治感冒咳嗽、支氣管炎、哮喘 3、全株治吐血、便血、經閉、風濕骨 4、全株治勞傷、久風久傷、胃腸炎等	等。(蕭步丹 2003) 痛等。(邱年永等,1998)
毒 性	無。	
禁 忌	不詳。	

	16	Terminalia catappa L.	使君子科
欖	仁	11	Combretaceae
別	名	欖仁樹。	
Д	<del>/r:</del>	台灣南部海岸地區及蘭嶼,印度	夏、馬來西亞、菲律賓、太平洋
分 	布	諸島等。	
		落葉喬木。側枝水平輪生,層別	、排列,朝上分出小枝。單葉,
		叢生於朝上之小枝先端,革質;	倒卵形;先端圓形,具短凸尖
形	態	或微凹;全緣;葉柄短而剛硬。	花單性,穗狀花序,腋生,雌
		雄同花枝,雄花在上方,雌花在	E下方,或兩性花在下方(則為雜
		性花)。核果扁平狀橢圓形,具	2 龍骨狀凸起之稜。
採	集	全年採集樹皮、葉;秋季採集種子。	
		1、樹皮為收斂劑。(甘偉松,19	985)
功	效	2、葉為黑色染料。(甘偉松,19	985)
		3、種子油為巴旦杏油之代用品	。(甘偉松,1985)
\ -		1、樹皮治痢疾、腫毒、腹瀉等	。(甘偉松,1985)
主	<u>治</u>	2、樹皮治赤痢等。(邱年永等,	1983)

		3、葉治肝病、肺病、疥癬、麻風等。(邱年永等,1983)
		4、葉治頭痛、疝痛、潰瘍、風濕關節炎等。(甘偉松,1985)
毒	性	無。
禁	忌	不詳。

	417			柳葉菜科
假	柳ᆿ	菜	Ludwigia epilobioides Maxim.	Onagraceae
別		名	丁香蓼。	
分		布	台灣平地至低海拔山區之潮濕地	2,中國南部、越南、日本等。
			一年生草本。株高 20~120cm。	莖具稜,被短毛或光滑無毛。單
			葉,互生,薄紙質;狹長橢圓形至	披針形;長 4~10cm,寬 1~3cm;
形		態	基部漸狹,先端銳尖或漸尖;全	緣。花兩性,單生於葉腋,具
		怨	短梗或無梗; 花萼筒與子房貼生	, 先端 4 裂, 裂片宿存; 花瓣 4,
			黄色,先端圓形;雄蕊 4;子房	下位,5室,胚珠多數。蒴果圓
			柱狀,密被細毛,具稜,長1.5~	-3cm,熟時略帶暗紫紅色。
採		集	全年採集全草,鮮品或乾品。	
功		效	1、全草具清熱解毒、利濕消腫	之效。(羅獻瑞等,2000)
<i>5</i> 0		Ж	2、全草具利尿消腫、清熱解毒	之效。(邱年永等,2001)
		治	1、全草治腸炎、痢疾、病毒性肝	F炎、腎炎水腫、白帶、痔瘡等。
			(羅獻瑞等,2000)	
主			2、全草治喉痛、咳嗽、瘡癤、/	卜兒身熱、口腔炎、潰瘍等。(江
			蘇新醫學院,2005)	
			3、全草治外傷出血、蟲蛇咬傷	、狂犬咬傷、尿毒症、淋痛等。
			(邱年永等,2001)	
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

418	Ludwieig buggenifelig (C. Don) Evell	柳葉菜科	
細葉水丁香	Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell	Onagraceae	
別 名			
分 布	台灣平地至低海拔山區之潮濕地,廣依	市全球熱帶地區等。	
形態	和花序密被細毛;延長氣囊自地下之相薄紙質;長橢圓形;長2~5cm,寬0.5~緣;花兩性,單生於葉腋,具短梗或無	台灣平地至低海拔山區之潮濕地,廣佈全球熱帶地區等。 一年生草本。株高 40~100cm。莖直立,基部木質化;幼嫩部份和花序密被細毛;延長氣囊自地下之根部長出。單葉,互生,薄紙質;長橢圓形;長 2~5cm,寬 0.5~2cm;兩端均銳尖;近全緣;花兩性,單生於葉腋,具短梗或無梗;花萼筒與子房貼生,先端 4 裂,裂片宿存;花瓣 4,黃色,先端銳尖;雄蕊 8;子房下位,4 泵。藉用圆柱供,溶液细毛, 馬 15 3cm。	
採集	全年採集全草,乾品。		

禁	忌	不詳。
毒	性	不詳。
主	治	<ul><li>1、全草治水腫、膀胱炎、腎臟炎、尿道炎、高血壓、便血、吐血、痢疾、牙痛等。(甘偉松,1985)</li><li>2、全草治水腫、淋病、白帶、無名腫毒、目翳、外傷出血、蟲蛇咬傷等。(江蘇新醫學院,2005)</li></ul>
功	效	1、全草具解熱利尿、降血壓、固腎、涼血、止吐血、退癀之效。 (甘偉松,1985) 2、全草利尿消腫、清熱解毒、利水通淋、止咳之效。(江蘇新醫學院,2005)

	419		I I i i a a a a l'a (I a a ) D II Danna	柳葉菜科
水	丁	香	Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven	Onagraceae
別		名	水香蕉。	
分		布	台灣平地至低海拔山區之潮濕地,中國南部、泛世界熱帶地區等。	
形		端	一年生草本或多年生亞灌木。全株密被粗毛。莖直立,基部木質化,多分枝。單葉,互生,紙質;線形至近卵形;先端漸尖;兩面被毛;全緣。花兩性,單生於葉腋;花冠黃色,徑約2cm;花瓣4,倒卵形,先端凹缺;雄蕊8。蒴果長筒形,具縱稜8條,被細毛,熟時紅色或紫紅色,先端具宿存花萼。	
採		集	全年採集全草。	
功		效	1、全草具解熱利尿、降血壓、固腎、涼血、止血、退癀之效。 (甘偉松,1985) 2、全草具疏風、解毒之效。(邱年永等,2001)	
主		治	1、全草治水腫、膀胱炎、腎臟炎、尿道炎、高血壓、便血、吐血、痢疾、牙痛等。(甘偉松,1985) 2、全草治感冒發熱、喉痛、攝護腺腫大、疔瘡、刀傷、癌症、癰疽等。(邱年永等,2001)	
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

420	Ludwigia taiwanensis C. I Peng	柳葉菜科
台灣水龍		Onagraceae
別 名	過塘蛇、水江龍、過江龍。	
分 布	特產台灣平地至平地至低海拔山區潮濕地。	
形態	多年生草本。全株光滑無毛。莖	医匍匐地面或浮於水面,於節處
12	長根,節處有時具一簇紡錘形白	1色氣囊。單葉,互生,厚紙質;

		倒披針形或匙狀長橢圓形;先端圓或鈍形;表面具光澤;全緣。
		花兩性,單生於葉腋;花冠黃色,徑約 2~2.5cm;花瓣 5,倒濶
		卵形,先端鈍或截形;子房不發育。
採	集	全年採集全草,為水龍 Jussiaea repens L. 之代用品。
功	效	1、全草具清熱利濕、解毒消腫之效。(蕭步丹,2003)
<i>5</i> J		2、全草具利尿、涼血之效。(黃兆勝等,2003)
		1、全草治癰瘡、帶狀疱疹等。(黃兆勝等,2003)
	治	2、全草治濕疹、腮腺炎、麻疹不透等。(蕭步丹,2003)
主		3、全草治淋濁、毒蛇咬傷、瘋狗咬傷、跌打損傷、風火牙痛、
		便秘等。(邱年永等,1983)
		4、根治眼疾;莖治咽喉疼痛等。(甘偉松,1985)
毒	性	無。
禁	忌	不詳。

42	21	Alanaium chinanae (Lour) Bohdor	八角楓科
華八	角 楓	Alangium chinense (Lour.) Rehder	Alangiaceae
別	名	八角楓	
分	布	台灣中海拔山區山區之森林林緣,	中國、非洲、印度、馬來、
7,1	վի	爪哇、菲律賓、日本等。	
		落葉喬木。幼嫩部初時被毛,後漸	變光滑無毛。單葉,互生;
		葉形多變化,歪圓卵形或歪橢圓形	;長 9~18cm,寬 5~12cm;
  形	態	基部斜截形或斜淺心形,先端銳尖	;全緣,時有 2~3 淺裂; 3~5
	怨	出脈;背面脈腋間常具叢毛;葉杯	紅色,長 4~6cm。花兩性,
		聚繖花序,腋生,2 歧;花瓣白色	,6~8,披針形,甚為開展反
		折。核果卵形,長約 8cm。	
採	集	全年採集近地面樹幹之皮;秋季採集果實。	
功	效	樹皮具停積、止痛、止淋、通塞之	效。(甘偉松,1985)
<b>-</b>	 治	1、樹皮治麻痹、風毒、打撲、瘀口	血等。(甘偉松,1985)
主	冶	2、果實治腎臟病等。(甘偉松,19	85)
毒	性	根有毒。	
禁	忌	不詳。	

422		Aucuba chinensis Benth.	山茱萸科	
桃葉珊	瑚	Aucuba chinensis Bellili.	Cornaceae	
別	名			
分	布	台灣低、中海拔山區之森林中,中國中南部、香港等。		
形	態		常綠小灌木。嫩枝被毛。單葉,	對生,厚紙質;披針形至長橢
110		圓形或倒卵形;長 8~15cm,寬	3~4cm;基部楔形,先端漸尖或	

銳尖;波狀疏齒緣。花單性,雌雄異株,聚繖狀圓錐花序,			
生,疏被剛毛;花瓣4,暗紫色,先端具長尾尖;雄蕊4		生,疏被剛毛;花瓣4,暗紫色,先端具長尾尖;雄蕊4;花盤	
方形,肉質。漿果狀核果橢圓形,長約 1.5cm,熟時深紅色		方形,肉質。漿果狀核果橢圓形,長約1.5cm,熟時深紅色,具	
	光澤。		
採	集	全年採集葉;秋季採集果實。	
功	效	葉、果具清熱解毒之效。(邱年永等,1983)	
+ :	<u>ب</u>	葉、果治腳腫、燙火傷、癰疽、腫毒、痔疾、刀傷、跌打損傷	
土 /	主 治 等。(邱年永等, 1983)		
毒	生	不詳。	
禁	脳	不詳。	

	423	Aucuba japonica Thunb.	山茱萸科
東源	嬴珊 瑚		Cornaceae
別	名	日本桃葉珊瑚。	
分	布	台灣中、北部中海拔山區之森林中,日本等。	
		常綠灌木或小喬木。嫩枝光滑無	兵 。 單葉,對生,革質;橢圓
		形;長 10~30cm,寬 5~10cm;ī	兩面光滑無毛;疏粗鋸齒緣。花
形	態	單性,雌雄異株,圓錐花序,頂	1生;花瓣 4,淡紫紅色,先端具
		短尾尖;雄蕊4;花盤方形,肉	質。漿果狀核果卵狀橢圓形,熟
		時紅色,具光澤。	
採	集	全年採集葉。	
功	效	葉具止痛、消散靜脈鬱血之效,亦為健胃藥。(甘偉松,1985)	
主	治	葉治火傷、創傷、腫毒、痔疾、凍傷等。(甘偉松,1985)	
毒	性	不詳。	
禁	忌	不詳。	

424	Helwingia japonica (Thunb.) Dietr. subsp. formosana	山茱萸科
台灣青莢菜	(Kaneh. et Sasaki) H. Hara et S. Kuros.	Cornaceae
別 名	葉長花、葉上珠。	
分 布	特產台灣中海拔山區之陰濕地。	
形態	落葉灌木。株高 100~300cm,全株光滑無毛。樹幹、小枝質脆中心具白色髓心;嫩枝綠色或帶紫色。單葉,互生,紙質;長橢圓形;長 6~8cm,寬 3~5cm;基部鈍尖或銳尖;先端漸尖尾狀;冬级葉脈於表面凹入明顯,於背面凸起;表面且光澤;葉	

採	集	夏季、秋季採集根;夏季採集未熟果連同枝葉,鮮品或乾品。	
		1、根具平咳、活血化瘀,止痛、調經之效。(邱年永等,1983)	
功	效	2、葉、未熟果具清熱除濕、消腫止痛、解毒、止咳、補虛弱、	
		調虛損之效。(江蘇新醫學院,2005)	
	治	1、根治月經不順、婦人不孕、子宮脫出、久咳喘、跌打損傷等。	
<u> </u>		(邱年永等,1983)	
主		2、葉、未熟果治癰癤瘡腫、風濕疼痛、便血、燙傷、無名腫毒、	
		毒蛇咬傷、刀傷、胃痛等。(江蘇新醫學院,2005)	
毒	性	不詳。	
禁	忌	不詳。	

425	Aralia bipinnata Blanco	五加科
裹白楤木		Araliaceae
別 名	白刺楤。	
分 布	台灣低、中海拔山區之林緣或灌	[叢中,新幾內亞、菲律賓、琉
分布	球、日本等。	
	落葉喬木。老樹幹基部具瘤刺;	枝條具疏刺; 嫩枝與葉柄常帶
	紅紫色。2回奇數羽狀複葉,光	滑無毛,互生或於枝梢叢生;小
	葉 4~6 對,對生,紙質,卵形,	長 4~8cm,寬 2.5~5cm,基部近
形 態	圓形,略歪斜,先端鈍形或銳失	:,葉緣具疏鈍鋸齒,表面深綠
	色,背面灰白色。花兩性,繖形	狀圓錐花序,大型,頂生,淡
	黄綠色;花萼鐘形,5 淺裂;花翔	瓣 5;雄蕊 5;子房下位,5室;
	花柱 5。核果球形,徑約 0.3cm	,外具5縱稜。
採集	全年採集根、樹皮,乾品。	
」 功	根、樹皮具祛風行氣、活血化瘀	、清熱解毒、消腫止痛之效。(邱
<b>切</b> 双	年永等,2001)	
	1、根、樹皮治酸痛、久年傷、原	虱濕關節痛、肝硬化腹水、腎炎
主治	水腫、糖尿病等。(高木村,	1996)
工	2、根、樹皮治胃痛、糖尿病、原	虱濕痹痛、跌打損傷、關節疼痛
	等。(邱年永等,2001)	
毒 性	不詳。	
禁 忌	不詳。	

426	Aralia cordata Thunb.	五加科
食用土當歸		Araliaceae
別 名	九眼獨活、食用楤木。	
分 布	台灣中、高海拔山區之空曠地,	中國、韓國、日本等。
形 態	多年生草本。地中之根莖粗肥,	地上莖直立;多分枝,具縱溝,

	無刺;嫩枝初時被毛,後漸變光滑無毛。1~2回羽狀複葉,互生;
	小葉卵形至橢圓形,兩面被毛,細鋸齒緣。複繖形狀圓錐花序,
	大型,頂生或腋生,具多數小花;花5數,白色或黃白色。漿
	果球形,先端具宿存柱頭,熟時紫黑色。
採集	全年採集根。
	1、根為強壯劑、鎮痛劑、通經劑。(甘偉松,1985)
功效	2、根具祛風燥濕、活血止痛、發汗利尿、消腫之效。(邱年永等,
	1993)
	1、根治偏頭痛、腰膝酸痛、濕痹疼痛等。(邱年永,1993)
  主 治	2、根治牙痛、眩暈、中風、疝氣、肺結核、腸炎、氣喘等。
主   治 	(甘偉松,1985)
	3、根治神經痛、痛風、肩膀僵硬等。(田中孝治,2003)
毒性	根有毒。
禁 忌	不詳。

427		A . I' . I ' II	五加科
台灣楤オ	木	Aralia decaisneana Hance	Araliaceae
別名	名	白刺楤、黄毛楤木、鳥不踏。	
分 有	可	台灣低、中海拔山區之森林林緣	<b>秋</b> 或灌叢中,中國等。
		落葉喬木。老樹幹基部具瘤刺;	枝條具密刺; 嫩枝與嫩葉被黃
		褐色絨毛。2回奇數羽狀複葉,互	五生或於枝梢叢生;小葉 4~6 對,
		對生,厚紙質,卵形至卵狀長橢	圓形,長 6~10cm,寬 2.5~4cm,
形態	態	基部圓形或淺心形,先端銳尖,	葉緣具銳鋸齒。花兩性,繖形
		狀圓錐花序,大型,頂生,淡黃	綠色;花萼鐘形,5 淺裂;花瓣
		5;雄蕊5;子房子位,5室;花	注 5。核果球形,徑約 0.4cm,
		外具5縱稜。	
採	丰	全年採集根、樹幹、枝條、嫩葉,鮮品或乾品。	
		1、根具祛風濕、利小便、散瘀血	、消腫毒之效。(江蘇新醫學院,
  功	枚	2005)	
191 N	×	2、樹幹、枝條具追風定痛、下唇	抬催生、祛風濕、利關節之效;
		嫩葉具收斂止痢之效。(邱年	永等,2001)
		1、根治腎炎水腫、肝硬化腹水、	・胃潰瘍、糖尿病、淋濁、遺精、
主	台	痔瘡等。(江蘇新醫學院,20	05)
		2、嫩葉治腹瀉、痢疾等。(邱年	永等,2001)
毒 性	生	根有毒。	
禁	롨	不詳。	

428 Dendropanax pellucidopunctata (Hayata) Men	r. 五加科
--	--------

台灣樹參		Araliaceae
別 名	台灣杞李葠。	
分 布	特產台灣中、高海拔山區之森林中。	
	常綠灌木或喬木。全株平滑無刺。單葉,互生	,革質;葉形富
	變化,橢圓形、長橢圓形、卵形或倒三角形;	先端不規則 2~3
形 態	中裂或不裂;表面深綠色,背面灰綠色,具腺黑	點;基生3出脈;
	具長柄。花兩性,繖形花序,頂生;花小,5 數,白色或綠白色。	
	果橢圓形或卵形,先端具宿存花柱,熟時紫黑	色。
採集	全年採集根、樹幹。	
功效	根、樹幹具祛風去濕、活血化瘀、舒筋活絡之效。(邱年永等,	
功	1998)	
主治	根、樹幹治腰脚酸痛、風濕痹痛、偏頭痛、月	經不調、跌打損
主 治	傷等。(邱年永等,1998)	
毒 性	無。	
禁 忌	不詳。	

	429	FL A COLORA INC.	五加科		
三	葉 五 加	Eleutherococcus trifoliatus (L.) S.Y. Hu	Araliaceae		
別	名	刺三加、三加皮、白簕。	刺三加、三加皮、白簕。		
分	布	台灣低、中海拔山區之灌叢中,中國、印	]度、菲律賓、日本等。		
		落葉攀緣木質蔓藤。全株具鉤刺。小枝具	皮孔。3 出複葉,互生,		
形	態	具長柄;小葉菱形或橢圓形,具短柄,兩	N面光滑無毛,疏鈍鋸		
	沿	齒緣。花兩性,複繖形花序,頂生;花:	5 數,白色或黃綠色。		
		漿果扁球形,平滑,熟時紫黑色,先端身	具宿存花柱。		
採	集	全年採集根、嫩葉。			
功	效	1、根具清熱解毒、袪風除濕、散瘀止痛	之效。(林國華,1997)		
<i>5</i> 0	Ж	2、根具舒筋活血之效。(邱年永等,1983	3)		
		1、根治跌打損傷、瘰癧等。(吳進錩,19	981)		
		2、根治風濕關節疼痛、白帶、急性膽囊	炎、瘡瘍癤腫等。(林國		
主	治	華,1997)			
		3、根治胃炎疼痛等。(甘偉松,1985)			
		4、嫩葉治疔瘡、皮膚病等。(張憲昌,19	997)		
毒	性	無。			
禁	忌	肝腎虛具火者慎用。(吳進錩,1981)			

430		五加科
台灣	Fatsia polycarpa Hayata	Araliaceae
八角金盤		Aranaceae

別	名	
分	布	特產台灣中、高海拔山區之陰濕地。
		常綠喬木。樹幹通直,不分枝;莖、枝之中央具白色髓心。全
		株幼嫩部份密被黃褐色絨毛,老則光滑無毛。單葉,叢生於枝
		梢,革質;輪廓心形或腎形,掌狀 5~7 深裂,裂間角呈圓凹,
形	態	邊緣疏具鋸齒;徑 20~50cm;具長柄,長於葉身,基部膨大,
		半抱莖,葉脫落後在樹幹上留下跡痕。花兩性,聚繖狀圓錐花
		序,大型,頂生,淡黃白色;花萼鐘形,5淺裂;花瓣5;雄蕊
		5;子房 8~10 室,各具 1 胚珠。核果球形,徑 0.3~0.4cm。
採	集	全年採集根、樹皮、葉,鮮品或乾品。
  功	效	1、樹皮具袪風、行血、止痛之效。(邱年永等,1992)
<i>5</i> 0	Ж	2、葉為袪痰劑、鎮咳劑。(甘偉松,1985)
		1、根治跌打損傷、瘀血、腹瀉等。(吳進錩,1980)
  主	治	2、樹皮治風濕關節痛等,並可毒魚。(邱年永等,1992)
工	\ <u>\</u>	3、葉治風毒麻痺、跌打損傷、氣管炎咳嗽、僂麻質斯等,並可
		毒魚。(甘偉松,1985)
毒	性	不詳。
禁	总	不宜久服。(吳進錩,1980)

431	Hedera rhombea (Miq.) Bean var. formosana	五加科
台灣常春藤	(Nakai) H. L. Li	Araliaceae
別 名		
分布	台灣中海拔山區森林之岩石或樹上,泛布世界時	爰帶地區,中國、
ult U	朝鮮、日本、琉球等。	
	常綠攀緣木質蔓藤。莖枝著生氣生根,攀附他名	物生長,光滑無
	毛;嫩枝及花序梗被黃褐色鱗片毛。單葉,互	生;營養枝上之
	葉三角狀至三角長圓形,長 2~6cm,寬 1~7cm,基部楔形,上	
形 態	部 2~3 裂;繁殖枝上之葉卵狀菱至菱形狀披針形,長 3~7cm,	
	寬 2~4cm,兩端銳尖,全緣,兩面光滑無毛。花兩性,繖房花	
	序,被星狀毛,頂生;花冠黃綠色。果實球形。徑 0.8~1cm,熟	
	時黑紫色。	
採集	全年採集莖、葉。	
功效	莖、葉具祛風、利濕、舒筋、活血、消腫、解	毒、發汗、清熱
切 双	之效。(邱年永等,1995)	
	莖、葉治風濕性關節炎、腰腳疼痛、感冒頭痛	、肝炎、動脈硬
主 治	化、高血壓、腎炎水腫、鼻衄、目翳、經閉、	癰瘡腫毒,蕁麻
	疹、濕疹、跌打損傷等。(邱年永等,1995)	
毒 性	全株有毒。	

## 禁 忌 不詳。

	432		五加利		
鵝	掌	藤	Schefflera arboricola (Hayata) Kaneh.	Araliaceae	
別		名			
分		布	台灣低、中海拔山區之森林中,中國貴州、廣西	i、廣東、浙江、	
73		Jh	海南島等。		
			常綠灌木或附生於樹幹上、岩壁上,做蔓藤狀。	嫩莖綠色,光	
			滑無毛。掌狀複葉,互生,總葉柄長 7~14cm,	基部呈葉鞘狀;	
ши		態	小葉 7~9 枚,大小不一,長卵圓形或倒卵狀披針	形,長 4~l0cm,	
形		恕	寬 2~4cm,厚革質,基部圓形,先端銳形,全緣	录。花兩性,繖	
			房花序聚集成圓錐花序,頂生;花冠淡綠色。果	實球形,漿質,	
				熟時橙色至朱紅色。	
採		集	全年採集根、莖、葉。		
功		效	根、莖、葉具祛風除濕、活血止痛、壯筋骨、滲	消腫之效。(邱年	
IJ	:		ХХ	永等,1983)	
主		治	根、莖、葉治胃痛、風濕痹痛、急性風濕關節炎	<ul><li>、腰腿痛、癱</li></ul>	
土		<b>/</b> □	瘓、跌打骨折、外傷出血等。(邱年永等,1983)		
毒		性	不詳。		
禁		忌	孕婦慎用。(邱年永等,1983)		

	433		Cala (Classica established Loren) Homes	五加科
江		某	Schefflera octophylla (Lour.) Harms	Araliaceae
別		名	鴨腳木、鵝掌柴。	
		布	台灣平地至低、中海拔之森林中,中國南部	、琉球、日本九州
分		Λħ	等。	
			半落葉喬木。樹幹、枝條中心具充實髓心。	掌狀複葉,叢生枝
			端,葉柄長 8~25cm;小葉 6~9,長橢圓形,	長 10~20cm,寬
形		態	5~10cm,基部鈍或銳形,先端急尖或尾尖,	全緣或波狀疏鋸齒
110		恋	緣,幼樹之葉常具鋸齒緣或不規則缺刻,小	葉柄長 2~5cm,初
			時被褐色星狀毛。花兩性,繖形狀圓錐花序	,頂生;花冠淡綠
			色。核果漿質,球形,徑 0.5~0.6cm,具縱約	泉,內含種子 4~6。
採		集	全年採集根、樹皮;夏季、秋季採集葉。	
			1、根具散熱消腫之效。(邱年永等,1983)	
功		效	2、樹皮具發熱解表、祛風除濕、舒筋活絡之至	效。(邱年永等,1983)
			3、葉具止痛、止血、接骨、消腫、止膚癢之效	攻。(邱年永等,1983)
主		治	1、根治熱病痧症、跌打損傷腫痛等。(邱年	永等,1983)
工		<i>7</i> E	2、樹皮治感冒發熱、咽喉腫痛、風濕關節痛	、跌打損傷、骨折、

		酒病,斑痧毒、創傷出血、燒傷、漆中毒等。(邱年永等,1983)
		3、葉治風濕骨痛、跌打損傷、刀傷、燒傷等。(邱年永等,1983)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

	434		Tatarana (Haala) W. Waala	五加科
蓪		草	Tetrapanax papyriferus (Hook.) K. Koch	Araliaceae
別		名	通脫木。	
分		布	台灣低、中海拔山區之陰濕地,中國東	南部至雲南各地等。
			半落葉小喬木。高可達 6m; 樹幹木質鬆	《而脆,髓心明顯而粗,
			白色;嫩枝密被星狀毛,漸脫落後被灰	黃色毛。單葉,聚生莖
ш/,		台上	端;徑可長達 1m;基部心形;掌狀 5~7 g	中裂,裂片再各2淺裂,
形		態	先端銳尖,細鋸齒緣;表面光滑無毛,	背面被白色星狀毛。花
			兩性,繖形狀圓錐花序,頂生;花冠白	色。核果肉質,近球形
			略扁,熟時黑紫色。	
採		集	秋季採集根、樹幹髓心,冬季採集花。	
			1、根具利水、行氣、消食、下乳、明目:	之效。(邱年永等,1986)
功		效 2、髓心具利尿、解熱、瀉肺、明目、通經、催乳之效。		經、催乳之效。(邱年永
			等,1986)	
			1、根治水腫、淋病、食積脹滿、乳汁不	通等。(邱年永等,1986)
主		治	2、樹幹髓心治小便不利、淋病、水腫、	黄疸、目昏、鼻塞、鼻
工		\ <u>\</u>	癰、心煩等。(邱年永等,1986)	
			3、花治陰囊下墜;花粉治惡瘡、痔疾、療	瘰癧等。(邱年永等,1986)
毒		性	不詳。	
禁		阎	不詳。	

	435		Contalla mintina (L.) Llab	繖形科	
雷	公	根	Centella asiatica (L.) Urb.	Umbelliferae	
別		名	蚶殼仔草、積雪草。	蚶殼仔草、積雪草。	
分		布	台灣平地至低、中海拔山區之空曠地,熱帶和亞熱帶地區等。		
形		態	多年生匍匐草本。莖細長,初時被毛,後漸變光滑無毛,節上 背面長根,表面長葉。單葉,叢生於節上表面;腎形或圓腎形; 基部凹缺心形;表面葉脈凹入明顯;葉緣具圓齒;具長柄,被 毛。花兩性,繖形花序,腋生,具3~6杂小花;花瓣5,淡紫紅 色。雙懸果扁平,具縱稜和網紋,被毛,先端具宿存花柱。		
採		集	夏季、秋季採集全草,乾品或鮮品。		
功	功   效		<ul><li>1、全草具祛風、固陽、明目、</li><li>2、全草具消炎解毒、凉血生津</li></ul>		

		3、全草具利尿、通淋之效。(羅献瑞等,2003)
		1、全草治傳染性肝炎、扁桃腺炎、疔瘡腫毒、毒蛇咬傷等。(蕭
	步丹,2003)	
主	治	2、全草治泌尿系統結石、麻疹等。(羅献瑞等,2003)
		3、全草治高血壓、青盲內障、跌打損傷、白濁、少年發育不良
		等。(甘偉松,1985)
毒	性	無。
禁	忌	不詳。

	436		Constate ania in ania Hands	<b></b>
鴨	兒	芹	Cryptotaenia japonica Hassk.	Umbelliferae
別		名	山芹菜。	
分		布	台灣低、中海拔山區之陰濕地,	中國、日本、琉球、韓國等。
形		態	多年生草本。全株光滑無毛。地中之根莖粗短,根密生;地上莖直立,少分枝。3 出複葉,具長柄,葉柄基部具鞘;花序以下之小葉較大,無柄,菱狀濶卵形或濶卵形,葉緣具不規則重鋸齒;花序上之小葉較小,無柄,線形。花兩性,繖形狀圓錐花序,具多數小花,白色。雙懸果圓柱形,具 5 縱稜,先端具宿存花柱。	
採		集	全年採集根、莖、葉。	
功		效	根、莖、葉具消腫解毒之效。(學	吳進錩,1981)
主	治 1、全草治蛇蜂咬傷等。(甘偉松,1985) 2、葉治皮膚病、腫瘡、跌打損傷等。(吳進錩,1981)			
毒		性	無。	
禁		忌	多火便秘者少服用。(吳進錩,1	981)

437	Hydrocotyle batrachium Hance	繖形科
台灣天胡荽		Umbelliferae
別 名	遍地錦。	
分布	台灣平地至低、中海拔山區之濕地旁或草生地,中國中部或南	
7) 111	部、越南北部、琉球等。	
	多年生匍匐草本。莖纖細,節上	- 背面生根,表面長葉。單葉,
	互生,膜質;盾狀圓形;徑 1~3	cm;3~5 深裂,幾達基部,裂片
  形	先端複作不同深度分裂;表面具	1.光澤,無毛或疏被毛,背面被
	反曲長毛; 具長柄, 光滑無毛。	花兩性,繖形花序,單生於葉
	腋,約具10朵小花,淡綠色。	雙懸果扁球形,具5縱稜,先端
	具宿存花柱。	
採集	全年採集全草,鮮品或乾品。	

		1、全草具清熱解毒、利尿、消腫之效。(林國華,1987)
功	效	2、全草具清熱利濕、消炎止血、化痰、止咳、透疹、涼血解毒
		之效。(譚樹輝等,2004)
		1、全草治小兒咳嗽、跌打損傷、咽喉疼痛等。(甘偉松,1985)
  主	治	2、全草治傷風感冒、濕疹等。(蕭步丹,2003)
工		3、全草治黄疸、小便不利、癰疽疔瘡、淋病、赤白帶等。(羅獻
		瑞等,2003)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

	438		TT 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . T	繖形科
天	胡	荽	Hydrocotyle sibthorpioides Lam.	Umbelliferae
別		名	滴滴金。	
分		布	台灣平地至低、中海拔地區之濕地旁或草生地,熱帶及暖温帶	
73		Jh	亞洲地區等。	
			多年生匍匐草本。全株光滑無毛	:。莖纖細,節上背面生根,表
			面長葉。單葉,互生;近圓形,5	~7 淺裂, 裂片邊緣具 3~5 圓齒;
形		態	基部心形,兩緣幾近相接;表面	i具光澤,具長柄,光滑無毛。
			花兩性,繖形花序,與葉對生,	著生於節上,具 5~6 杂小花,
			淡綠色。雙懸果近球形,具5線	接,先端具宿存花柱。
採		集	全年採集全草。	
功		效	1、全草具清熱解毒、利尿、消	重之效。(林國華,1985)
<i>5</i> 0	XX		2、全草具祛痰、止咳之效。(林	余霖等,2002)
			1、全草治小兒咳嗽、跌打損傷	、咽喉疼痛等。(甘偉松,1986)
  主		治	2、全草治傷風感冒、濕疹等。(	蕭步丹,2003)
土		\pm	3、全草治黄疸、小便不利、癰腫	直疔瘡、淋病、赤白帶等。(羅献
			瑞等,2003)	
毒		性	全草有毒。	
禁		忌	不詳。	

	439		O (Dlama) DC	繖形科	
水	芹	菜	Oenanthe javanica (Blume) DC.	Umbelliferae	
別		名		·	
分	ハ		台灣低、中海拔山區之陰濕地,	中國、日本、琉球、馬來西亞、	
23		布	印度、澳洲等。		
	多年生草本。全株光滑無毛,具特殊香氣。莖直立,具緣		1.特殊香氣。莖直立,具縱稜,		
形		態	中空。1~3 回羽狀複葉,具長柄	,葉柄基部具膨大之鞘;小葉羽	
		狀深裂,頂裂片卵形至菱狀長棚	· 圖形,具不規則鋸齒緣。花兩		

		性,複繖形花序,頂生或腋生,最小單位之繖形花序具 5~15 朶
		小花,白色。雙懸果橢圓形,具 5 縱稜,先端具宿存花柱。
採	集	全年採集全草。
		1、全草具散鬱、解熱、潤肺、降血壓之效。(甘偉松,1985)
功	效	2、全草具利濕、止咳之效。(張憲昌,1997)
		3、全草具利尿、清熱之效。(邱年永等,1998)
	治	1、全草治高血壓、肺炎、水腫等。(甘偉松,1985)
主		2、全草治小兒發熱、咳嗽、痢疾等。(張憲昌,1997)
工		3、全草治結石症、淋病、肝病黄疸等。(邱年永等,1998)
		4、全草治癰疽瘡腫、尿道炎、咽喉炎等。(吳進錩,1984)
毒	性	無。
禁	忌	體寒體虛者慎用。(吳進錩,1984)

	440		D	繖形科
日	本前胡	月	Peucedanum japonicum Thunb.	Umbelliferae
別	名	3	牡丹防風、防葵。	
分	在	E	台灣北部、東部綠島、蘭嶼和彭	/ 佳嶼等沿海空曠地,中國、菲
73	1].	h	律賓、琉球、日本等。	
			多年生草本。株高 60~100cm; 村	根肉質粗大;莖直立,多分枝,
			枝綠色,被白粉。1至2回3出	複葉,具長柄,基部鞘狀;根生
形	態	ᄩ	葉之小葉倒卵狀楔形,長 3~6cm	n,寬 2~4cm,先端 3 裂,各裂
או	785	Z	片再分裂; 莖生葉往上漸縮小。	花雜性,複繖形花序,頂生或
			腋生,白色;花數5。雙懸果長	橢圓狀卵形,長 0.4~0.6cm,徑
			0.2~0.4cm,分果片之稜細絲狀,	,無翅,側稜具翅。
採	集	14D1/	春季採集根,乾品。	
功	郊	女	根具堅骨髓、益氣輕身、療五臟	虚氣之效。(甘偉松,1985)
主	淫	4	1、根治感冒、咳嗽、風濕痛風	等。(張憲昌,1997)
工	/=	3	2、根治膀胱疾病、腸疾病、痛風	、感冒、咳嗽等。(甘偉松,1985)
毒	性	ŧ	有毒。	
禁	圆	113	中火者不可服,令人恍惚見鬼;	易引起皮膚炎。(甘偉松,1985)

441		D. J. C. CHarata Harata	鹿蹄草科		
玉山鹿蹄草		Pyrola morrisonensis (Hayata) Hayata	Pyrolaceae		
別	名				
分	布	特產台灣中、高海拔山區之空曠地。			
		多年生草本。莖直立,略木質化。單葉,	互生或近對生,紙質;		
形態		卵狀圓形至卵狀菱形;長 2~3cm,寬 2~2.	5cm;先端鈍形、 圓		
		形或微凹,基部圓形或闊楔形;葉緣具鈍	鋸齒;表面葉脈凹入		

		明顯;葉柄長 5~6cm。花兩性,總狀花序,長 10~25cm,頂生,
	具 5~11 朵小花,略向下彎垂,白色;花 5 數;雄蕊 10;雌	
		出花冠甚長。蒴果扁球形,徑 0.4~0.5cm。
採	集	全年採集全草,乾品。
		1、全草具利尿、補腎壯陽、收斂止血之效。(江蘇新醫學院,2005)
功	效	2、全草具補腎強筋骨、祛風除濕,活血調經之效。(邱年永等,
		1993)
		1 全草治婦女陰虛、白帶、虛勞咳嗽、風寒濕痹、半身不遂、
主	治	足膝無力、各種出血症等。(江蘇新醫學院,2005)
工	/□	2 全草治腎虛盜汗、腰膝無力、風濕關節痛、崩漏、白帶等。
		(邱年永,1993)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

	442		C M · VIII	杜鵑花科
白	珠	樹	Gaultheria cumingiana Vidal	Ericaceae
別		名	冬青油樹。	
分		布	台灣中海拔山區之空曠地,中國南部、緬甸、泰國、馬來西亞、	
73		Jh	菲律賓等。	
			常綠小灌木。株高 100~150cm;	枝細長帶紫紅色,斜展或下垂,
			曲折狀,質硬。單葉,互生,革	質,揉碎具濃郁芳香味;卵形、
形		態	卵狀披針形或披針形;長 3~7cm	n,寬 1.5~3cm;基部鈍形或近圓
			形,先端漸尖尾狀;細鋸齒緣;	兩面光滑無毛,略帶光澤。花
			兩性,總狀花序,腋生;花冠鐘	<b>置形</b> ,白色或乳黄色。漿果熟時
			暗紅色至紫黑色,徑 0.5~0.7cm	•
採		集	全年採集全株。	
功		效	全株具祛風除濕、舒筋通絡、活	血止痛之效。(邱年永等,1992)
主		治	全株治風濕關節炎、風濕痹痛、	風寒感冒、咳嗽、胸膜炎、胃
工			氣痛、牙痛、濕疹等。(邱年永等	等,1992)
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

443		Gaultheria itoana Havata	杜鵑花科	
高山白珠樹			Ericaceae	
別	名			
分	布	台灣中、高海拔山區之空曠地,菲律賓等。		
形	態	常綠小灌木。株高 15~30cm, 多		
形		小枝被短柔毛。單葉,互生,厚	〔紙質;長橢圓形;長 1~1.5cm,	

	寬 0.3~0.7cm;先端鈍形或銳形,基部銳形;葉緣具疏鋸齒;側脈 2~3 對;兩面光滑無毛;葉柄極短。花兩性,總狀花序,近頂生,3~6 朵,白色略帶粉紅色,下垂;花冠鐘形;雌蕊伸出花
	冠。蒴果球形,為花後增大花萼所包被,熟時如白色珍珠。
採集	全年採集全株,乾品。
功效	全株具活血、通絡、祛風、止痛之效。(邱年永,1993)
主 治	全株治風濕關節痛、筋骨疼痛、皮膚癢痛等。(邱年永,1993)
毒 性	不詳。
禁 忌	不詳。

	444	Lucia and Chila (Wall ) Danida	杜鵑花科	
南		燭	Lyonia ovalifolia (Wall.) Drude	Ericaceae
別		名	綟木。	
分		布	台灣中、高海拔山區之空曠地,	亞洲南部等。
形		態	落葉灌木或喬木。樹幹褐色,具單葉,互生,薄革質;卵形或卵狀基部圓形或潤卵形,先端銳尖或背部中肋下部被貼伏狀褐色毛細序,頂生或腋芽處抽出,花軸基數,下垂,白色或乳白色;花萼端5淺裂;雄蕊10;花柱長於雄徑約0.5cm,基部具宿存萼,胞	大橢圓形;長 6~8cm,寬 3~4cm; 之漸尖;全緣;表面光滑無毛, 成,腋窩尤甚。花兩性,總狀花 高部具少數葉片或葉狀苞;花多 多 5 深裂,被毛;花冠壺形,先 該。蒴果球形,具 5 稜和溝槽,
採		集	秋季採集枝、葉、果實,乾品。	
功		效	1、枝、葉、種子為收斂劑和強壯劑。(甘偉松,1981) 2、枝、葉、果實具祛風、解毒之效。(江蘇新醫學院,2005)	
主		治	1、枝、葉治癬瘡、跌打損傷、骨折等。(邱年永等,1992) 2、果實治遺精、體虛氣弱、帶下、久瀉、久痢等。(李永春,200)	
毒		性	小毒。	
禁		忌	不詳。	

445 台灣馬醉木		Pieris taiwanensis Havata	杜鵑花科
			Ericaceae
別	名	台灣梫木。	
分	布	特產台灣中、高海拔及北部低海拔山區之空曠地。	
		常綠灌木。枝條暗紅色,具縱溝	<b>幹</b> 紋。單葉,叢生枝端,革質;
形	態	倒披針形或長橢圓狀倒卵形; 長	· 4~8cm,寬 2~3cm;基部楔形,
10 3 	25.	先端銳尖;上半部鋸齒緣。花兩	5性,總狀花序,頂生,小花懸
		垂,乳白色或淡綠白色;花冠壺	5形。蒴果球形,徑 0.5~0.8cm,

		胞背開裂。
採	集	全年採集根、莖、葉;秋季採集果實。
功	效	全株具毒。具麻醉、鎮靜、止痛之效。(邱年永等,1992)
主	治	全株治風濕關節痛、筋骨酸痛、腦神經引起頭痛、頭暈、不眠 症等。(邱年永等,1992)
毒	性	葉具劇毒,馬誤食其葉,會使致昏醉,故具 "馬醉木"之名。
禁	河	不詳。

	446		Rhododendron simsii Planch.	杜鵑花科
唐	杜	鵙		Ericaceae
別		名	映山紅、滿山紅。	
分		布	台灣北部和南部山區之空曠地,	中國長江以南、日本、琉球等。
			常綠或半落葉灌木。株高可達 20	00cm;多分枝,細長,密被黃褐
			色貼伏狀硬毛。單葉,互生,於	於枝梢則叢生,紙質;卵形或倒
形		態	卵形;長3~5cm,寬2~3cm;基	\$部濶楔形,先端銳尖;表面疏
		76K	被硬毛,背面密被細毛。花兩性	, 2~6 朵簇生於枝梢; 花冠濶鐘
			形,紅色或深紅色,5裂,上裂熟	瓣內佈暗紅色斑點;雄蕊 7~10;
			子房卵圓形,密被硬毛。蒴果卵	7球形,密被硬毛。
採		集	全年採集根、葉;春季採集花;	夏季、秋季採集果實,乾品。
		效	1、根具和血、止血、祛風、止	痛之效。(甘偉松,1981)
功			2、葉具清熱解毒、消腫止血之物	效。(江蘇新醫學院,2005)
			3、花和果實具祛風、止痛、和血	血、調經之效。(邱年永等,2001)
			1、根治吐血、衄血、月經不調	、崩漏、白帶等;葉治指疗、對
主		治	口瘡、外傷出血、蕁麻疹等	。(江蘇新醫藥學院,2005)
工		/□	2、花和果實治月經不順、閉經	、崩漏、跌打、吐血、風濕等。
			(甘偉松,1981)	
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

447 Vaccinium dunalianum Wight		Vaccinium dunalianum Wight var. caudatifolium	越橘科
長尾葉越橘 (Haya		(Hayata) H. L. Li	Vacciniaceae
別	名	珍珠花。	
分	布	台灣中、高海拔山區之森林中,中國西部、印度西	北部等。
		常綠灌木或附生於岩石或樹幹上。嫩枝被毛;小枝	光滑無毛,茶
		褐色。單葉,互生,革質;先端漸尖尾狀;兩面光流	骨無毛,表面
形	態	深綠色,葉脈明顯,背面淡綠色;葉柄紅褐色,被	毛。花兩性,
		總狀花序,腋生,花梗與花冠均光滑無毛;花冠鐘	形,5 淺裂,
		白色。漿果球形,熟時暗紅色或帶紫色,被白粉,	<b></b> 先端具宿存萼

		製片。
採	集	全年採集根、樹幹、枝。
功	效	根、樹幹、枝具祛風除濕之效。(邱年永等,1992)
主	治	根、樹幹、枝治風濕性關節痛等。(邱年永等,1992)
毒	性	無。
禁	忌	不詳。

448		Vaccinium emarginatum Hayata	越橘科	
凹葉 越	橘	vaccinium emarginaium Hayata	Vacciniaceae	
別	名	凹葉巖桃、老鼠連珠。		
分	布	特產台灣中海拔之森林中。		
		常綠附生於岩石或樹幹上之灌木	。 根部著生多數成串或集堆塊	
		狀之大型根瘤,狀如馬鈴薯。枝	葉光滑無毛。單葉,互生,厚	
   形	態	革質;卵形或倒卵狀橢圓形;長	2~5cm,寬1~3cm;基部楔形,	
	<b>心</b>	先端鈍形或凹入;全緣,邊緣略	5反捲。花兩性,總狀花序;花	
		冠壺形,暗紅色至暗紫色。漿果	└球形,徑 0.5~0.7cm,熟時紅紫	
		色。		
採	集	全年採集根瘤、葉;秋季採集果	實。	
		1、根瘤具強壯、滋養、收斂之物	效。(邱年永等,2001)	
功	效	2、葉具和濕、解毒之效。(邱年永等,2001)		
		3、果實具收斂、強壯、止痛之類	效。(邱年永等,2001)。	
		1、根瘤治虛弱無力、腰腳酸軟	、風濕疼痛、尿道炎等。(邱年永	
		等,2001)		
主	治	2、葉治淋毒性尿道炎、膀胱炎	、急性風濕性關節炎等。(邱年永	
		等,2001)		
		3、果實治腸炎、痢疾等。(邱年	永等,2001)	
毒	性	不詳。		
禁	忌	不詳。		

	449		A J' : Sima	紫金牛科
硃	砂	根	Ardisia crenata Sims	Myrsinaceae
別		名	萬兩金。	
4	分 布	在	台灣低、中海拔山區之森林中,	中國南部、韓國、琉球、日本
73		าน	等。	
	形態		常綠小灌木。根粗壯,肉質,多	分枝,淡紅色。樹幹直立,高
亚公		態	60~150 cm; 側枝基部膨大。單	葉,互生,厚紙質;橢圓形、橢
10			圓狀披針形或倒披針形;長6~9	cm,寬 2~3 cm;基部銳形或楔
			形,先端銳尖或漸尖,;葉緣常	7皺曲,具圓齒,齒間角具黑色

		腺體;兩面光滑無毛,背面具腺點。花兩性,聚繖花序或繖房
		花序,頂生,具 5~10 朵小花,白色或淡粉紅色;花冠 5 裂,具
		斑點;聚藥雄蕊;花柱伸出雄蕊和花冠之外。核果球形,徑 0.5~0.7
		cm,熟時紅色。
採	集	全年採集根。
功	效	1、根具消腫解毒、祛風行血之效。(蕭步丹,2003)
<i>5</i> 0	ΧХ	2、根具消炎止痛、活血散瘀、祛風除濕之效。(羅獻瑞等,2003)
		1、根治呼吸道感染、扁桃腺炎、支氣管炎、風濕性關節炎、腰
主	治	腿疼痛等。(蕭步丹,2003)
		2、根治咽喉疼痛、跌打損傷、風濕痹痛等。(羅獻瑞等,2003)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

	450		Ardisia quinquegona Blume	紫金牛科
小	葉樹	杞	1 1 0	Myrsinaceae
別		名	羅傘樹、稜果紫金牛。	
厶		布	台灣低海拔山區之森林中,中國	、印度、中南半島、琉球、日
分		Λħ	本等。	
			常綠灌木或喬木。樹幹上部多分	· 枝,分叉點枝條基部膨大,枝
			細長。單葉,互生,厚紙質;長村	隋圓形;長 5~10cm,寬 2~3cm;
			基部銳形,先端銳尖;全緣;側	脈纖細,多數,在近葉緣處相
πи		손	連接;表面深綠色,背面綠色,	被鏽色鱗片。花兩性,聚繖花
形		態	序或近繖形花序,腋生或側生,	花小,多數;花萼5裂,具腺
			點;花冠短鐘狀,白色或淡粉紅	色,5裂,具腺點;雄蕊5,聚
			生於花柱上;花柱伸出雄蕊和花	冠外。核果扁球形,具 5 稜,
			徑 0.6~0.7cm,熟時黑紫色。	
採		集	全年採集根、樹幹、葉,乾品。	
			1、根、樹幹具清熱、解熱、消腫	、散瘀、止痛之效。(邱年永等,
功		效	1998)	
			2、根、葉具清熱消腫、散瘀止	庸之效。(譚樹輝等, <b>200</b> 4)
			1、根、樹幹治牙痛、咽喉疼痛	、風濕關節痛、跌打傷痛、瘡癤
<b>-</b>		ય	等。(邱年永等,1998)	
主		治	2、根、葉治咽喉腫痛、風濕性關	關節痛、跌打損傷、癤腫等。(譚
			樹輝等,2004)	
毒		性	不詳。	
禁		忌	不詳。	

451	Ardisia sieboldii Miq.	紫金牛科	
-----	------------------------	------	--

樹	杞	Myrsinaceae	
別	名	東南紫金牛。	
分	布	台灣低海拔山區之森林中。中國、琉球、日本等。	
		常綠喬木。樹幹上部多分枝,交叉處枝條基部膨大。單葉,叢	
		生於枝梢,薄革質;長橢圓形或倒披針形;長 10~20cm,寬	
		4~8cm;基部銳形,先端鈍形;側脈多數,於近葉緣處相連接;	
形	態	全緣;兩面光滑無毛。花兩性,聚繖花序或近繖形花序,頂生	
		或腋生;花萼5裂,裂片具腺點;花冠白色或淡紅色,5裂,疏	
		具腺點或無;雄蕊 5,聚生於花柱。核果球形,徑約 0.9cm,熟	
		時黑紫色。	
採	集	全年採集根、樹幹、葉;夏季、秋季採集果實,乾品。	
		1、根、樹幹具利濕、化瘀、和血、祛痰、止咳、消炎、止痛、	
功	效	殺蟲之效。(邱年永等,1998)	
		2、果實具袪痰、止咳、殺蟲之效。(邱年永等,1998)	
		1、根、樹幹治風濕骨痛、咽喉腫痛、支氣管炎、咳嗽等。(邱年	
主	治	永等,1998)	
		2、葉治創傷等。(甘偉松,1981)	
毒	性	不詳。	
禁	忌	不詳。	

452	Ardisia virens Kurz	紫金牛科
黑星紫金牛		Myrsinaceae
別 名	圓齒紫金牛、大羅傘。	
分布	台灣低、中海拔山區之森林中,	中國、印度、印尼、泰國、越
را1 کل	南等。	
	常綠灌木或小喬木。株高 100~3	00cm;樹幹上部多分枝;小枝
	平展或略下垂,基部膨大。單葉	其, 互生, 厚紙質; 長橢圓形;
	長 8~18cm,寬 4~6cm;兩端均銳	記尖;葉緣具圓齒;葉面深綠色,
形態	葉背綠色,散生多數黑色小腺點	4。花兩性,複繖房花序或繖形
	花序,頂生或由特化花枝於莖頂	頁部伸出,長可達 30cm,並具數
	枚葉片,小花多數;花萼5裂;	花冠白色或粉紅色,5 裂,與花
	萼均具腺點;雄蕊5;花藥背面	藥隔具腺點;花柱長於雄蕊。核
	果球形,徑 0.6~0.8cm,密佈腺點	點,熟時黑紫色。
採 集	全年採集根、樹幹。	
功效	根、樹幹具祛風、利濕、活血、	化瘀、止痛之效。(邱年永等,
切 双	1998)	
主治	根、樹幹治風濕痹痛、風濕骨痛	、跌打腫痛、寒氣腹痛、嘔吐、
工	痢疾、麻瘋等。(邱年永等,199	28)

毒	性	不詳。
禁	竌	不詳。

	453		D1 - 1 1 - ' I	藍雪科
烏	面	馬	Plumbago zeylanica L.	Plumbaginaceae
別		名	白花藤、白花丹。	
分		布	台灣平地至低海拔山區之森林林	緣,中國東南及西南、夏威夷、
		าไา	舊世界熱帶地區等。	
			常綠蔓藤狀亞灌木。莖細長,基	部木質化,多分枝,綠色,具
			縱稜和細疣粒,藉以攀緣他物。	單葉,互生;卵形或卵狀披針
			形;基部濶楔形,下延;兩面光	滑無毛;側脈於表面凹入明顯;
形		態	葉緣皺曲;葉柄基部擴大而抱莖	。花兩性,穗狀花序,頂生或
			腋生,被腺毛;花萼管狀,綠色	, 具 5 稜, 外被具黏性之腺毛;
			花冠高杯形,白色,或帶淡藍色	1,先端5裂,開展。蒴果長筒
			形。	
採		集	全年採集根、莖、葉,根、莖乾	Z品,葉為鮮品。
功		效	1、全草具祛風止痛、消腫散瘀	之效。(黃兆勝,2005)
<i>y</i>			2、根為通經藥。(於達望,1987	7)
		2/5	1、嫩枝、葉治風濕關節疼痛、路	失打損傷、疥癬等。(羅献瑞等,
主			2003)	
工		治	2、莖、葉治毒蛇咬傷、痢疾、小	、兒發育不良、梅毒、月經不調、
			墮胎等。(甘偉松,1981)	
毒		性	全株有毒。	
			孕婦忌用。外用可引起皮膚紅腫	1、脫皮或潰爛,敷用 15~30 分
禁	禁	忌	鐘即應除去;內服不慎可引起廟	海癥狀;內外服均慎用。(林國
			華,1987)	

454			安息香科
紅	皮	Styrax suberifolia Hook. et Arn.	Styracaceae
別	名	栓葉安息香。	
分	布	台灣低、中海拔山區之森林中,	中國南部等。
形	態	常綠喬木。樹幹內皮淡紫紅色; 色。單葉,互生,紙質;長橢圓 寬 2~5cm;基部銳形或濶楔形, 全緣;表面深綠色,嫩時被星狀 白色顫毛和星狀毛;葉柄被褐色 頂生或腋生,具 8~12 朵小花; 狀毛;花冠長鐘形,白色,5 裂	I形或卵狀橢圓形;長 5~12cm, 先端銳尖或漸尖;側脈 6~9 對; 毛,老則光滑無毛,背面被灰 星狀毛。花兩性,總狀花序, 花萼杯狀,具 3~4 淺齒,外被星

		部;子房上位,3室,花柱長於雄蕊。蒴果卵球形或近球形,徑
		約1cm,外被黃褐色星狀毛,基部具宿存萼,熟時先端3瓣裂。
採	集	全年採集根、葉,乾品。
功	效	根、葉具祛風除濕、理氣止痛之效。(江蘇新醫學院,2005)
		1、根治胃氣痛等。(邱年永等,1986)
主	治	2、葉治風濕痹痛等。(林國華,1997)
		3、葉治風濕關節痛等。(江蘇新醫學院,2005)
毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

455	C 1	灰木科
枇杷葉灰木	Symplocos stellaris Brand	Symplocaceae
別 名		
分 布	台灣低、中海拔山區之森林中,	中國南部、琉球等。
	常綠喬木。芽、嫩枝、葉柄、苞	5片均被紅褐色長毛; 枝條具階
	段狀髓心。單葉,互生,革質;	狹長橢圓形;長 8~22 cm,寬
	2~6 cm;先端銳尖至短漸尖,基	基部楔形;全緣或具疏腺齒,略
形態	反捲;葉面深綠色,光滑無毛,	葉背灰白色,光滑無毛或脈上
	被毛。花兩性,團繖花序,花多	多數密集簇生於去年生枝條之葉
	痕上;花冠白色;雄蕊多數。核男	果長卵形,中部略縮,長約1cm,
	具 6~8 縱稜,熟時藍黑色。	
採集	全年採集根、葉,鮮品或乾品。	
功效	1、根具祛風、利濕、祛瘀、和血	11、解毒之效。(邱年永等,1998)
	2、葉具清熱、止血之效。(邱年	永等,1998)
主治	1、根治跌打損傷、風濕痹痛等	。(邱年永等,1998)
主 治 	2、葉治內出血等。(邱年永等,	1998)
毒性	不詳。	
禁 忌	不詳。	

	456			木犀科
山	素	英	Jasminum nervosum Lour.	Oleaceae
別		名	秋哥藤。	
$\Delta$		布	台灣平地至低、中海拔山區之森	森林林緣,中國南部、越南等地
分		Π	品。	
			常綠纏繞(右旋)木質蔓藤。莖枝絲	鐵細柔軟,圓筒狀;嫩枝疏被毛。
形		態	單葉,對生,紙質或近革質;卵	形或卵狀披針形;長 2~5.5 cm,
		怨	寬 1~3 cm;基部鈍形或圓形,另	<b></b>
			或波狀緣;基生3或5出脈;葉	重面深綠,葉背淡綠;葉柄短,

	被短毛。花兩性,單生或3朵聚繖花序,頂生;花萼7~11 裂	
	花冠長筒形,白色,具芳香,7~11 裂。漿果球形,徑 0.6~0.7 cm	
		熟時黑紫色。
採	集	全年採集全株,乾品。
74 7	₩.	1、全株具行血補腎、理帶明目之效。(甘偉松,1981)
功 	效	2、全株具行血補腎、理帶明目之效。(高木村,1996)
		1、全株治眼痛、眼翳等。(張獻昌,1997)
主	台	2、全株治眼疾、腰酸等。(甘偉松,1981)
		3、全株治腰酸、發育不良、跌打損傷等。(高木村,1996)
毒	生	不詳。
禁	闾	不詳。

	45	57			木犀科
日日		女	貞	Ligustrum liukiuense Koidz.	Oleaceae
別	•		<u>八</u> 名		
分			布	台灣低、中海拔山區之森林中, 笠原群島等。	中國、韓國、日本、琉球、小
形			態	常綠喬木。嫩枝綠褐色,被毛茸;小枝灰褐色,具皮孔,光滑無毛。單葉,對生,革質;橢圓形或卵狀橢圓形;長 4~8cm 寬 3~5cm;基部濶楔形或銳形,先端銳尖;全緣;表面深綠色,背面淡綠色,兩面均光滑無毛;葉柄長 0.5~1cm,淡紅褐色。花兩性,圓錐花序,頂生,花小,多數,具芳香味;花萼鐘形,先端 4 淺裂;花冠漏斗狀,4 裂,反捲;雄蕊 2,著生於花冠筒上,突出花冠外;雌蕊 1;子房 2 室,柱頭 2 分叉。核果圓筒狀,兩端圓形,長 0.8~1cm,徑約 0.4~0.6cm,熟時黑紫色。	
採			集	全年採根、樹皮、葉; 秋季、冬	季採集果實,乾品。
功			效	1、根具散氣血、止氣痛之效; 學院,2005) 2、葉具清熱、利尿、解毒之效 3、果實具補腎滋陰、養肝明目之	。(邱年永等,1986)
主			治	1、根治咳嗽、白帶、經閉等; 遗傷等。(江蘇新醫學院,20 2、葉治無名腫毒、乳癰、火眼 3、果實治鬚髮早白、耳鳴目眩、	905) 等。(邱年永等,1986)
毒			性	樹皮、果實有毒。	
禁			忌	脾胃虛寒泄瀉及陰虛者忌服。(注	T蘇新醫學院,2005)

458	Buddleja asiatica Lour.	馬錢科	
-----	-------------------------	-----	--

駁	骨	丹	Loganiaceae	
別		名	揚波、白蒲姜。	
分		布	台灣低、中海拔山區之空曠地,中國、印度、馬來西亞等。	
			常綠灌木;嫩枝、葉背、花序及萼筒均密被黃褐色星狀毛。嫩	
			枝略呈方形。單葉,對生;披針形至卵狀披針形;先端漸尖;	
形		態	表面綠色,被短毛,背面灰白色,密被星狀毛;全緣或細鋸齒	
110		怨	緣。花兩性,總狀花序或圓錐花序,頂生或腋生,具多數小花,	
			白色或淡紫藍色;花萼鐘形,4 中裂;花冠漏斗形或高杯形,先	
			端 4 淺裂。蒴果橢圓形或卵形,基部具宿存花萼。	
採		集	全年採集根、幹;夏季、秋季採集枝、葉。	
功		效	1、根、樹幹具祛風、清血、滋腎之效。(甘偉松,1981)	
<i>5</i> 0		XX	2、根、樹幹、枝、葉具除濕、通絡、殺蟲之效。(邱年永等,1983)	
			1、根、樹幹治小兒麻痹、腫毒、下消等。(甘偉松,1981)	
主		治	2、根治脾濕腹脹、跌打損傷、丹毒等。(邱年永等,1983)	
			3、枝、葉治各種皮膚病等。(邱年永等,1983)	
毒		性	全株有毒。	
禁		忌	不詳。	

459			Gentiana davidii Franch.var. formosana	龍膽科
台	灣 龍 脈	詹	(Hayata. ) T. N. Ho	Gentianaceae
別	á	名		
分	<i>‡</i>	节	台灣中、高海拔山區之空曠地,中國南部等。	
			多年生草本。全株光滑無毛。莖基部多分	支,直立或斜升,具
形			縱稜。根生葉叢生,莖生葉十字對生,均夠	無柄;線狀披針形;
	怠	族	先端鈍尖,不具芒尖。花兩性,聚繖花序,頂生;花萼筒狀;	
			花冠鐘形,藍色或淡藍色,5裂;雄蕊5,才	<b>芷冠著生;子房具柄,</b>
			柱頭2分叉。蒴果長卵形。	
採	缜	Į Į	春季、秋季採集根,可為龍膽 Gentiana scabra Bunge 之代用品。	
功	ጵ	效	1、根為健胃藥。(甘偉松,1981)	
<i>5</i> 0	X	又	2、根具瀉肝膽實火之效。(謝明村等,198	38)
			1、根治食慾不振、消化不良、胃酸過多等	三。(田中孝治,2003)
主	ří	治	2、根治咽喉疼痛、小便淋痛等。(羅献瑞等。	等,2003)
			3、根治耳聾耳腫、小兒高燒抽搐等。(謝明	<b>归村等,1988</b> )
毒		生	無。	
禁		忌	脾胃虛寒者慎用。(謝明村等,1988)	

460	Tripterospermum taiwanense (Masam.) Satake	龍膽科
台灣肺形草		Gentianaceae

別	名	台灣雙蝴蝶、紅瓜藤。		
分	布	特產台灣低、中海拔山區之森林林緣。		
形	銏	多年生纏繞(左旋)草質蔓藤。全株光滑無毛。地中之根莖短;地上莖細長,綠色,偶分枝。根生葉通常2對,緊貼密集似雙蝴蝶狀,故又名雙蝴蝶;莖生葉對生,疏遠;卵形至披針形;基部圓形至截形,先端漸尖;基生3出脈;全緣。花兩性,單朶或2~4 杂排列成聚繖花序,頂生或腋生;花萼鐘形,綠色,具5縱稜,5 裂;花冠漏斗形,淡綠白色,偶帶淡紫色,5 裂。漿果橢圓形,熟時紅色。		
採	集	夏季、秋季採集全草。		
功	效	1、全草具滌火邪、健胃潤腸之效。(吳進錩,1981) 2、全草具清熱解毒、祛痰止咳之效。(羅献瑞等,2003)		
主	治	<ul><li>1、根治肝膽實火濕熱、酒疸、濕瘡等;葉治腫毒等。(吳進錩, 1981)</li><li>2、全草治支氣管炎、肺膿瘍、肺結核、疔瘡癤腫、小兒高熱等。(羅献瑞等,2003)</li></ul>		
毒	性	無。		
禁	邟	胃虛寒、溺多不禁者慎用。(吳進錩,1981)		

## 伍、結論

本研究將繼續查考森林野生藥用植物,拍攝珍貴照片,彙集作為未來分門 別類出版之用。

## 陸、參考文獻

- 1. 甘偉松,1971。藥用植物學。國立中國醫藥研究所,台北,台灣。
- 甘偉松,1978。台灣藥用植物誌 第一卷。國立中國醫藥研究所,台北, 台灣。
- 3. 甘偉松,1978。台灣藥用植物誌 第二卷。國立中國醫藥研究所,台北, 台灣。
- 4. 甘偉松,1978。台灣藥用植物誌 第三卷。國立中國醫藥研究所,台北, 台灣。
- 5. 李勉民,1994。常見藥草圖說。讀者文摘。香港,大陸。
- 6. 林德勳、蔡孟興、張淑姬,2003。下坪熱帶植物園自然解說手冊。國立 台灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處,南投,台灣。
- 7. 邱年永、張光雄,1995。原色台灣藥用植物圖鑑(1)。南天書局,台北,台灣。
- 95。原色台灣藥用植物圖鑑(2)。南天書局,台北,台灣。
- 9. 邱年永、張光雄,1995。原色台灣藥用植物圖鑑(3)。南天書局,台北,台灣。
- 10. 邱年永、張光雄,1995。原色台灣藥用植物圖鑑(4)。南天書局,台北,台灣。
- 11. 邱年永、張光雄,1998。原色台灣藥用植物圖鑑(5)。南天書局,台北,台灣。
- 12. 邱年永、張光雄,2001。原色台灣藥用植物圖鑑(6)。南天書局,台北,台灣。
- 13. 徐火周、王从义、陳耀雄,1999。中藥材識別與應用 袖珍彩色圖鑑1。 廣東科技出版社,廣東,大陸。
- 14. 徐火周、王从义、陳耀雄,2001。中藥材識別與應用 袖珍彩色圖鑑2。 廣東科技出版社,廣東,大陸。
- 15. 徐鴻華,2003。中草藥彩圖手冊(一)。廣東科技出版社,廣東,大陸。
- 16. 徐鴻華,2003。中草藥彩圖手冊(二)。廣東科技出版社,廣東,大陸。
- 17. 徐鴻華,2003。中草藥彩圖手冊(三)。廣東科技出版社,廣東,大陸。
- 18. 徐鴻華,2003。中草藥彩圖手冊(五)。廣東科技出版社,廣東,大陸。
- 19. 徐鴻華,2003。中草藥彩圖手冊(四)。廣東科技出版社,廣東,大陸。
- 20. 陳裕,2003。常用中草藥實用圖點。中國農學出版社,北京,大陸。
- 21. 黄紅中、黄小玲,2002。常用中藥材彩圖手冊1。廣東科技出版社,廣東,大陸。
- 22. 黃紅中、黃小玲,2003。常用中藥材彩圖手冊2。廣東科技出版社,廣東,大陸。

- 23. 黄紅中、黄小玲,2003。常用中藥材彩圖手冊3。廣東科技出版社,廣東,大陸。
- 24. 黄紅中、黄小玲,2003。常用中藥材彩圖手冊 4。廣東科技出版社,廣東,大陸。
- 25. 鍾錠全,1986。青草藥函授教材。協聯印書館,台北,台灣。
- 26. 譚樹輝、黃海波,2004。中草藥野外識別手冊(一)。廣東科技出版社, 廣東,大陸。
- 27. 譚樹輝、詹若挺,2004。中草藥野外識別手冊(一)。廣東科技出版社, 廣東,大陸。
- 28. 譚樹輝、潘超美,2004。中草藥野外識別手冊(一)。廣東科技出版社, 廣東,大陸。