

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，健保負擔日益沉重。反觀先進國家如德國、美國、澳洲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

1. 整理臺灣地區原有記錄資料，並比對大陸地區資料，加以查考及改正誤謬。
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.大丁黃 *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.台灣黃鱧藤 *Berchemia formosana* C. K. Schneid.
- 356.小葉黃鱧藤 *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.垂椏草 *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.黃槿 *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.南嶺薺花 *Wikstroemia indica* (L.) C. A. Mey.
386.倒卵葉薺花 *Wikstroemia retusa* A. Gray

十二、胡頹子科 Elaeagnaceae

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

389.鄧氏胡頹子 *Elaeagnus thunbergii* Servais

十三、 堇菜科 *Violaceae*

390.菲律賓堇菜 *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.心葉茶匙癩 *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.木鼈子 *Momordica cochinchinensis* (Lour.) Spreng.

401.毛果棒錘瓜 *Neosalsomitra 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、 桃金娘科 *Myrtaceae*

409.桃金娘 *Rhodomyrtus tomentosa* (Aiton) Hassk.

二十、 棋盤腳科 *Barringtoniaceae*

410. 穗花棋盤腳樹 *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.

二十六、 五加科 *Araliaceae*

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

433. 江芩 *Schefflera octophylla* (Lour.) Harms
434. 薊草 *Tetrapanax papyriferus* (Hook.) K. Koch

二十七、 繖形科 Umbelliferae

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. 烏面馬 *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 liukiense* 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 光果南蛇藤	<i>Celastrus leiocarpus</i> Hayata	衛矛科 Celastraceae
別名		
分布	特產台灣中、高海拔山區之森林林緣。	
形態	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，厚紙質或薄革質；長橢圓形或卵狀橢圓形；基部鈍或圓形，先端銳尖或漸尖；葉緣鋸齒明顯；兩面光滑無毛；側脈和網脈於表面凹入明顯。花單性，雌雄異株，聚繖花序，頂生或腋生；花5數，白色；花盤杯形。蒴果球形，熟時橙色，3瓣裂；種子具紅色假種皮。	
採集	全年採集莖、葉，為南蛇藤 <i>C. orbiculatus</i> Thunb. 之代用品。	
功效	1、莖具活血強筋骨之效。(邱年永，1993) 2、莖、葉具止痛之效。(甘偉松，1985)	
主治	1、莖治四肢麻木、小兒驚風、痔瘡等。(羅獻瑞等，2003) 2、莖治跌打損傷、痢疾、毒蛇咬傷等。(李永春等，2001) 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 厚葉衛矛	<i>Euonymus carnosus</i> Hemsl.	衛矛科 Celastraceae
別名	肉花衛矛。	
分布	台灣北部低海拔山區之森林中和綠島，中國、日本、琉球等。	
形態	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；基部楔形或銳形，先端鈍凸尖；長6~12cm，寬3~6cm；葉緣具鈍鋸齒；兩面光滑無毛。花兩性，複聚繖花序，腋生，光滑無毛；萼片4，圓形，綠色；花瓣4，黃色，近圓形；雄蕊4，著生於花盤邊緣；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、祛風除濕、補腎壯骨、止血止痛之效。(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、月經疼痛等。(邱年永等，1995)	
毒性	不詳。	

禁忌	不詳。
----	-----

343 交趾衛矛	<i>Euonymus cochinchinensis</i> Pierre	衛矛科 Celastraceae
別名	越南衛矛。	
分布	台灣蘭嶼，菲律賓、越南等。	
形態	常綠灌木或喬木。全株光滑無毛。嫩枝綠色，具4稜。單葉，輪生，偶對生，厚革質；倒卵狀長橢圓形；先端鈍形；近全緣或全緣，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 <i>E. carnosus</i> Hemsl. 之代用品。	
功效	根、樹幹具舒筋活絡、軟堅散結、祛風除濕、補腎壯骨、止痛止痛之效。(邱年永等，1995)	
主治	根、樹幹治淋巴結核、風濕疼痛、跌打損傷、經閉、月經疼痛、腎虛腰痛等。(邱年永等，1995)	
毒性	無。	
禁忌	不詳。	

344 日本衛矛	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	衛矛科 Celastraceae
別名	假杜仲、大葉黃楊、正木、冬青衛矛。	
分布	台灣蘭嶼及綠島，中國中部及北部、日本等。	
形態	常綠灌木。全株光滑無毛。嫩枝綠色，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；子房與花盤連生。蒴果扁球形，平滑，無稜。	
採集	全年採集樹皮，為杜仲 <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv. 之代用品。	
功效	1、樹皮為強壯劑、利尿劑等。(甘偉松，1985) 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 大丁黃	<i>Euonymus laxiflorus</i> Champ. ex Benth.	衛矛科 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。
形態	常綠灌木或小喬木。全株光滑無毛。嫩枝綠色，具 4 稜。單葉，對生，革質；長橢圓形；葉緣具疏細鋸齒；葉片折之具絲。花兩性，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。
功效	1、根、枝具舒筋活絡、活血、壯筋骨、祛風除濕、解毒消炎之效。(邱年永等，1995) 2、枝、葉具消腫止痛之效。(邱年永等，1995)
主治	1、根、枝治風濕骨痛、腰腳酸痛、神經痛等。(邱年永等，1995) 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。

346 刺果衛矛	<i>Euonymus spraguei</i> Hayata	衛矛科 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。	
形態	常綠攀緣木質蔓藤。莖和小枝常具不定根；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顯；表面深綠色，背面淡綠色。花兩性，複聚繖花序，腋生或側生於葉痕上方，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，潤圓形，兩側向內反捲；雄蕊 4，著生於花盤邊緣；子房被刺毛。蒴果球形，徑 0.5~0.8cm，外皮被刺，具 4 淺溝，熟時 4 瓣裂；種子具紅色假種皮。	
採集	全年採集莖、葉，乾品。	
功效	1、莖具消炎、解毒之效。(邱年永等，1995) 2、莖、葉具舒筋活絡、止血消瘀、通經、殺蟲之效。(江蘇新醫學院，2005)	
主治	1、莖、葉治風濕痺痛、吐血、鼻衄、血崩、月經不調等。(李永春等，2001) 2、莖、葉治跌打損傷、腰膝疼痛、關節酸痛、創傷出血、慢性腹瀉等。(江蘇新醫學院，2005)	
毒性	不詳。	
禁忌	孕婦忌服。(李永春等，2001)	

347 刺裸實	<i>Maytenus diversifolia</i> (Maxim.) D. Hou	衛矛科 Celastraceae
別名	變葉美登木、北仲。	
分布	台灣沿海地區及低海拔山區之森林中，中國南部、日本、琉球、菲律賓等。	
形態	常綠灌木。枝條具針刺，常作蔓藤狀，密被短毛。單葉，互生，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；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，1998)	
毒性	無。	
禁忌	不詳。	

348 蘭嶼裸實	<i>Maytenus emarginata</i> (Willd.) D. Hou	衛矛科 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。	
形態	常綠灌木。枝條無刺。單葉，互生，革質；倒卵形；基部銳形，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；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 <i>M.diversifolia</i> (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，1998)	
毒性	無。	
禁忌	不詳。	

349 雷公藤	<i>Tripterygium wilfordii</i> Hook. f.	衛矛科 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；卵狀長橢圓形至闊橢圓形；基部寬楔形或圓形，先端漸尖；葉脈兩面凸起，被鏽色毛茸；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闊翅，翅薄，熟時黃褐色。
採集	全年採集根、莖、葉；秋季採集花。
功效	1、全株具消炎、解毒之效。(李永春等，2001) 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)
主治	1、全株治風濕性關節炎、燒傷、紅斑狼瘡、麻瘋、腎炎等。(李永春等，2001) 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。
禁忌	慎用。

350 台灣山香圓	<i>Turpinia formosana</i> Nakai	省沽油科 Staphyleaceae
別名	山香圓。	
分布	特產台灣低、中海拔之森林中。	
形態	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；基部楔形或鈍形，先端短尖或漸尖；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；種子扁平，質硬。	
採集	全年採集根、葉。	
功效	根具活血散瘀、消腫止痛之效。(邱年永等，1995)	
主治	1、根治胃病、胃痛、肝炎、脾臟腫大、經閉、經痛等。(邱年永等，1995) 2、葉治跌打損傷、骨折、痢疾等。(邱年永等，1995)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

351 三葉山香圓	<i>Turpinia ternata</i> Nakai	省沽油科 Staphyleaceae
別名		
分布	台灣北部、東部、恒春半島、蘭嶼之森林中，中國南部及西南部、日本、琉球等。	

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 治	全株治風濕性關節炎、肝脾腫大、胃痛、痢疾、赤白帶等。(邱年永等，2001)
毒 性	不詳。
禁 忌	不詳。

352 琉 球 黃 楊	<i>Buxus liukiensis</i> Makino	黃楊科 Buxaceae
別 名		
分 布	台灣低、中海拔山區和蘭嶼之森林中，琉球等。	
形 態	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；卵形或倒卵形；長 3~3.5cm，寬 0.8~1.5cm；基部楔形，先端鈍圓微凹；側脈於表面凸起明顯；全緣；兩面光滑無毛。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；雄花中退化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；秋季採集果實，乾品。	
功 效	1、根具祛風除濕、理氣止痛、清熱解毒之效；葉具解熱、行血、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)	
主 治	1、根治筋骨疼痛、目赤腫痛、跌打損傷、吐血、腰痛、聲啞等。(高木村，1996) 2、樹幹、枝治跌打損傷、胸腹氣脹、赤白痢、疝痛、風濕疼痛、婦人難產、暑月癩瘡等；葉治婦人難產、暑月癩瘡等。(江蘇新醫學院，2005) 3、果實治暑熱、癩瘡等。(邱年永等，1998)	
毒 性	不詳。	
禁 忌	不詳。	

353 黃 楊	<i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc. subsp. <i>sinica</i> (Rehder et E. H. Wils.) Hatus.	黃楊科 Buxaceae
別 名		

分 布	台灣低海拔山區之森林中，中國、日本等。
形 態	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，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 1cm，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。
功 效	1、根具祛風除濕、理氣止痛、清熱解毒之效。(邱年永等，2001) 2、木材具去濕、理氣、止痛之效。(邱年永等，2001) 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)
主 治	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、熱症癩瘡等。(邱年永等，2001) 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；外用治癩瘡等。(邱年永等，2001)
毒 性	不詳。
禁 忌	不詳。

354 青 脆 枝	<i>Nothapodytes nimmoniana</i> (Graham) Mabb.	茶茱萸科 Icacinaeae
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。	
形 態	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；側脈於表面凹入明顯；葉緣皺曲；兩面疏被絨毛。花兩性，聚繖花序排列成總狀，頂生，花軸被細毛；花小，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。	
功 效	1、根具祛風濕、理氣散寒之效。(高木村，1996) 2、根具抗癌、祛風除濕、理氣散寒之效。(邱年永等，1998)	
主 治	1、根治小兒疝氣、關節疼痛、浮腫及抗癌等。(高木村，1996) 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 台灣黃鱔藤	<i>Berchemia formosana</i> C. K. Schneid.	鼠李科 Rhamnaceae
別名	台灣勾兒茶。	
分布	台灣海岸叢林至海拔 2000 公尺山區之森林林緣，中國、琉球等。	
形態	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；卵形至潤卵形；長 2~6 cm，寬 1~3.5 cm；基部圓形或淺心形，先端銳尖；全緣；側脈 6~9 對，網脈於背面明顯。花兩性，總狀花序至圓錐花序，頂生；花 5 數。核果橢圓形，長 0.7~0.9 cm，寬 0.2~0.3 cm。	
採集	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。(江蘇新醫學院，2005)	
主治	1、莖治肋膜炎、毒蛇咬傷等。(甘偉松，1985) 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 小葉黃鱔藤	<i>Berchemia lineata</i> (L.) DC.	鼠李科 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、錫金、越南、巴基斯坦等。	
形態	常綠纏繞(左旋)木質蔓藤。小枝黃褐色；嫩枝黃綠色，被短毛。單葉，互生，紙質；卵形至倒卵形；兩端近圓形，先端具 1 小尖；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，黃色。核果卵形，熟時紫黑色。	
採集	全年採集根、莖。	
功效	1、根具去瘀、止咳、除痰之效。(中國生草藥研究發展中心，1991) 2、根、莖具止血止痛、散結消腫、祛風利濕之效。(邱年永等，2001)	
主治	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) 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 馬甲子	<i>Paliurus ramosissimus</i> (Lour.) Poir.	鼠李科 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。	
形態	常綠灌木。莖和小枝均具銳刺；嫩枝葉被褐色柔毛。單葉，互生，紙質；卵形或菱狀橢圓形；長 3~5cm，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 淺裂，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。	
功效	1、根具祛風濕、散淤血、解毒之效。(江蘇新醫學院，2005) 2、樹幹為強壯劑、消腫劑。(甘偉松，1985) 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，1992)	
主治	1、根治喉痛、腸風下血、風濕痛、跌打損傷、狂犬咬傷等。(江蘇新醫學院，2005) 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，1992)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

358 台灣鼠李	<i>Rhamnus formosana</i> Matsum.	鼠李科 Rhamnaceae
別名	桶鉤藤。	
分布	特產台灣低、中海拔山區之森林中。	
形態	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，黃白色，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。
功效	1、根、樹幹具解熱、消炎、滋陰、利尿之效。(邱年永等，1998) 2、果實具清熱、利濕、消積、殺蟲之效。(邱年永等，1998)
主治	1、根、樹幹治筋骨酸痛、坐骨神經痛、風濕關節炎、跌打損傷、腸炎、皮膚炎、食慾不振、感冒傷風等。(吳進錫，1984) 2、果實治齒痛、水腫腹脹、癩癧等。(邱年永等，1998)
毒性	果實具小毒。
禁忌	胃潰瘍者和習慣性便秘者慎用。(吳進錫，1984)

359 翼核木	<i>Ventilago elegans</i> Hemsl.	鼠李科 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。	
形態	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，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；葉緣具疏鋸齒；側脈 3~4 對；表面光滑無毛，背面脈上或脈腋被毛。花兩性，2~4 朵簇生於葉腋；花小，徑 0.1~0.3cm；花萼潤鐘形，5 裂；花瓣 5，潤倒卵形，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。	
功效	1、根、莖具補益氣血、行血和血、舒筋活絡、強壯筋骨、止痛之效。(邱年永等，1992) 2、根、莖具消毒、消腫、止痛、固肺、開中氣之效。(甘偉松，1981)	
主治	1、根、莖治風濕筋骨疼痛、四肢麻木、陽痿等。(譚樹輝等，2004) 2、根、莖治跌打損傷、風濕關節炎、肺病咳嗽、疝氣等。(甘偉松，1981)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

360 光果翼核木	<i>Ventilago leiocarpa</i> Benth.	鼠李科 Rhamnaceae
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。	
形態	常綠纏繞(右旋)木質蔓藤。小枝略呈「Z」字型，綠色，光滑無毛，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；兩面綠色，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。
功效	1、根、莖具補益氣血、行血和血、舒筋活絡、強壯筋骨、止痛之效。(邱年永等，1992) 2、根、莖具消毒、消腫、止痛之效。(甘偉松，1981)
主治	1、根、莖治跌打損傷、風濕關節炎、肺病咳嗽、疝氣等。(甘偉松，1981) 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	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv. var. <i>ciliata</i> (Nakai) F. Y. Lu	葡萄科 Vitaceae
毛山葡萄	毛蛇葡萄。	
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。	
形態	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；潤卵形或心形；長 6~12cm，寬 4~7.5cm；基部心形或截形，先端銳尖或漸尖；葉緣常 3~5 裂或不裂，具鈍鋸齒；表面綠色，光滑無毛，背面被長柔毛；葉柄和葉身略等長。花兩性，複聚繖花序，與葉對生；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。	
功效	1、根具清熱解毒、祛風除濕、散瘀破結之效。(李永春等，2001) 2、莖、葉具利尿、清熱、止血之效。(李永春等，2001)	
主治	1、根治眼疾、刀傷、無名腫毒、胃病、下消等。(甘偉松，1985) 2、根、莖治跌打損傷、腰腿疼痛、風濕疼痛等。(黃兆勝等，2004) 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	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	葡萄科
------------	---	-----

漢氏山葡萄	var. <i>hancei</i> (Planch.) Rehder	Vitaceae
別名	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。	
形態	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；橢圓形；長6~12cm，寬4~7.5cm；基部心形，先端漸尖；葉緣常3~5裂或不裂，具鈍鋸齒；表面深綠色，背面淡綠色，光滑無毛或疏被短毛。花兩性，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。	
功效	1、根具消炎、解毒之效。(甘偉松，1985) 2、根具清熱解毒、祛風除濕、散瘀破結之效。(李永春等，2001) 3、根、莖具清熱、消腫、祛風濕之效。(黃兆勝等，2004) 4、莖、葉具利尿、清熱、止血之效。(李永春等，2001)	
主治	1、根治眼疾、刀傷、無名腫毒、胃病、下消等。(甘偉松，1985) 2、根、莖治跌打損傷、腰腿疼痛、風濕疼痛等。(黃兆勝等，2004) 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 虎葛	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gangnep.	葡萄科 Vitaceae
別名	烏蘘莓、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、馬來西亞、爪哇、澳洲等。	
形態	多年生攀緣草質蔓藤。嫩枝、葉略帶紫紅色，疏被毛。卷鬚單一，先端2分叉，與葉對生。鳥足狀複葉；小葉5~7，卵形或卵圓形，頂小葉最大，側脈於表面凹入明顯，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。	
功效	1、全草為消腫藥。(於達望，1987) 2、全草具解毒消腫、清熱利濕、活血止血之效。(羅獻瑞等，2003) 3、全草具清熱解毒、涼血、利尿之效。(李永春等，2001)	
主治	1、根、莖治一切腫痛、血尿、白濁、風濕關節痛等。(邱年永等，1983) 2、全草治癰癤、瘡腫、蟲咬等。(於達望，1987)	

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

364 翼 莖 葡 萄	<i>Cissus pteroclada</i> Hayata	葡萄科 Vitaceae
別 名	四方藤、翼莖粉藤。	
分 布	台灣低海拔山區之灌叢中，中國南部等。	
形 態	常綠攀緣肉質蔓藤。莖四方形，嫩時常呈紅褐色，稜脊具潤翼，肉質，具1卷鬚，先端2分叉，與葉對生。單葉，對生，軟紙質；心形、卵形或長卵形，大小不一；長6~12cm，寬3~5cm；基部淺心形，先端銳尖或鈍尖；葉緣具疏細銳鋸齒；掌狀5出脈，上部具2~3側脈；表面深綠色，背面淡綠色，兩面光滑無毛；葉柄等長或長於葉身。花兩性，聚繖花序，著生於側枝頂端，與葉對生；花萼潤鐘形；花瓣4，長三角形；雄蕊4。漿果球形，徑0.8~1cm，熟時黑紫色。	
採 集	全年採集莖，乾品。	
功 效	1、莖具去風濕、舒筋活絡、去瘀生新之效。(江蘇新醫學院，2005) 2、莖具舒筋活絡、去瘀生新之效。(邱年永等，1986)	
主 治	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 粉 藤	<i>Cissus repens</i> Lam.	葡萄科 Vitaceae
別 名	白粉藤、獨腳烏柏。	
分 布	台灣低海拔山區之森林林緣，中國南部、菲律賓、印度、馬來西亞、澳洲等。	
形 態	多年生攀緣草質蔓藤。全株被白色粉末，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，互生，厚紙質；心形或潤卵形，形似葡萄葉，大如手掌；葉脈於表面凹入甚明，多皺紋；葉緣具鋸齒。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、橫痃、淋疾等。(邱年永等，1986)
毒性	微毒。
禁忌	不詳。

366	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Sieb. et Zucc.) Planch.	葡萄科 Vitaceae
地別	錦名 爬牆虎。	
分布	台灣低、中海拔山區之森林中，中國東北及東南、韓國、日本、琉球等。	
形態	落葉攀緣木質蔓藤。老莖粗壯，多分枝。卷鬚多分歧，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。花兩性，聚繖花序，常著生於短枝上；花瓣5，乳白色。漿果球形，徑0.6~0.8cm，熟時紫黑色。	
採集	全年採集根、莖。	
功效	1、根具活血、祛風、舒筋、消腫、止痛之效。(邱年永等，1995) 2、莖具祛風、止痛之效。(邱年永等，1995)	
主治	1、根治腹中結塊、產後血瘀、赤白帶下、筋骨酸痛、風濕關節痛、腰腳軟弱、偏頭痛、瘡痛、乳癰等。(邱年永等，1995) 2、莖治皮膚病、癰瘡、跌打損傷等。(邱年永等，1995)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

367	<i>Tetrastigma dentatum</i> (Hayata) H. L. Li	葡萄科 Vitaceae
三葉葡萄	別名 三角鼈草。	
分布	特產台灣低、中海拔山區之森林中。	
形態	常綠攀緣草質蔓藤。莖基部木質化，較粗大之莖扁平，具縱稜和溝；小枝圓柱形；嫩枝被短毛；卷鬚單一，不分叉，與葉對生。3出複葉，互生，紙質；頂小葉長橢圓形；長6~9cm，寬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。
功效	1、莖、葉具退腫、消炎之效。(甘偉松，1985) 2、莖、葉具涼血、解毒、降火、清血、除瘀、散核結之效。(吳進錫，1981)
主治	1、莖治風濕關節痛、癩癧、乳癰、皮膚病等。(張憲昌，1997) 2、莖、葉治療瘡、指邊疔、腫毒、癩麻質斯等。(甘偉松，1985) 3、莖、葉治白濁、血濁、小兒頭瘡、皮膚病等。(吳進錫，1981)
毒性	不詳。
禁忌	胃寒瀉泄者少用。(吳進錫，1981)

368 台灣崖爬藤	<i>Tetrastigma umbellatum</i> (Hemsl.) Nakai	葡萄科 Vitaceae
別名		
分布	特產台灣低、中海拔之森林中。	
形態	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 細本葡萄	<i>Vitis thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	葡萄科 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。	
形態	多年生攀緣草質蔓藤。莖基部木質化；嫩莖具稜，被紅褐色或灰白色毛茸；卷鬚單一，不分叉，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) 2、根、莖具消腫止血、生肌之效。(邱年永等，1998)
主治		1、根、莖治眼翳、腎虧、肺疾、無名腫毒、乳癰等。(甘偉松，1985) 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	<i>Leea guineensis</i> G. Don	火筒樹科 Leeaceae
別名	番婆怨。	
分布	台灣南部、蘭嶼低海拔之森林中，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1m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，熟時紅色至深紅色，最後變為黑色；內含種子5~6。	
採集	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，1995) 2、葉治瘡瘍腫毒等。(邱年永等，1995)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

371 垂椏草	<i>Triumfetta bartramia</i> L.	田麻科 Tiliaceae
別名	黃花虱母草、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；莖和枝下部之葉潤菱形或潤卵形，3裂，上部之葉菱形或長卵形，不分裂；長3~8cm，寬2~6cm；基部銳形至圓形，先端銳尖或鈍尖；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，黃色；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。
功效		1、根具利尿、化石、解熱、解毒之效。(邱年永等，1986) 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)
主治		1、根治酒後感風、月內風、蛇咬傷、疔毒等。(邱年永等，1986) 2、根治遺精、子宮炎、高血壓等。(吳進錫，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		
香別	葵名	<i>Abelmoschus moschatus</i> (L.) Medik. 錦葵科 Malvaceae
分	布	台灣平地至中海拔之潮濕地或休耕地，印度、馬來西亞至太平洋諸島等。
形	態	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，輪廓多為心形或圓形，3~7深裂或缺刻狀，裂片先端漸尖；徑15~25cm；基部心形；邊緣具不規則鋸齒；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，鮮黃色，中央喉部暗紫色；花瓣5。蒴果卵狀長橢圓形，長4~6cm，具5稜，被粗毛，先端具短喙；種子腎形，多數。
採集		夏季至冬季採集全株，乾品。
功效		1、全株具清熱解毒、消腫止痛、排膿生肌之效。(邱年永等，1986) 2、莖、葉具清熱、散毒之效。(甘偉松，1985) 3、種子為強壯劑、健胃劑、興奮劑、鎮痙劑、利尿劑、驅風劑。(甘偉松，1985)
主治		1、莖、葉治惡瘡、膀胱炎、靜脈曲張等。(甘偉松，1985) 2、根治白濁、淋病、疝氣、癰瘡等；果實治淋病、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 木芙蓉	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	錦葵科 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。	
形態	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。(羅獻瑞等，2003) 2、花具清熱解毒、散瘀止血之效。(李永春等，2001)	
主治	1、葉治療瘡癰腫、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。(羅獻瑞等，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 木槿	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	錦葵科 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。	
形態	落葉灌木。樹皮灰色；枝條細長；嫩枝葉被毛。單葉，互生；卵形、潤卵形或卵狀菱形；長3~7cm，寬2.5~5cm；基部鈍形或楔形，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，頂端喙狀，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。	
功效	1、根具清熱、止咳、解毒、消腫、利濕之效。(邱年永等，1992) 2、葉具解熱、消腫毒之效。(邱年永等，1992) 3、花具清熱、利濕、涼血、解毒、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、腸癰、腸風下血、赤白帶、痔瘡、疥癬、水腫等。(邱年永等，1992)	

	2、葉治腸風、痢疾、疔瘡癰腫等。(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	<i>Hibiscus taiwanensis</i> S. Y. Hu	錦葵科 Malvaceae
台灣山芙蓉		
別 名	狗頭芙蓉。	
分 布	特產台灣平地至低、中海拔山區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)	
主 治	1、根、樹幹治無名腫毒、一切癰疽腫毒、肋膜炎、關節炎、白喉等。(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	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	錦葵科 Malvaceae
黃 槿		
別 名	裸葉樹。	
分 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、南洋群島、菲律賓群島、錫金、印度等海岸地區。	
形 態	常綠灌木或小喬木。樹皮灰白色。單葉，互生；近圓形或心形；徑7~18cm；全緣或不明顯細鋸齒緣；表面綠色，背面灰白色，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5，扇形或近倒卵形。蒴果卵圓形，長約2cm，熟時5瓣裂，木質；種子3~5。	
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。

377 細葉金花 午時花	<i>Sida acuta</i> 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，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；基部圓形或潤楔形，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。	
功效	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、癩癧、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 金午時花	<i>Sida rhombifolia</i> L.	錦葵科 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。	
形態	多年生亞灌木。株高 30~100cm。莖直立或斜上，多分枝；嫩枝和小枝密被星狀毛。單葉，互生，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，黃色；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。
功效	1、全草具清熱利濕、活血排膿、疏風解表、散瘀拔毒、涼血、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)
主治	1、全草治小兒發育不良等。(鄭炳全等，1979) 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、瘡疾、消化性潰瘍等。(李永春等，2001)
毒性	不詳。
禁忌	不詳。

379	野棉花	<i>Urena lobata</i> L.	錦葵科 Malvaceae
別名	虱母子、紅花虱母草。		
分布	台灣平地至低海拔山區之空曠地，中國東南部、日本、熱帶地區等。		
形態	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，位於莖之下部者近圓形，中部者卵形，上部者橢圓形或披針形，常 3~5 淺裂；葉緣具不規則鋸齒；主脈基部具 1 腺體。花單朵，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。		
功效	1、根具消炎、解毒、消腫、散風之效。(甘偉松，1985) 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)		
主治	1、根治盲腸炎、梅毒、淋病、無名腫毒、高血壓、慢性胃病等。(甘偉松，1985) 2、根治風濕性關節炎、腸炎、痢疾、白濁、白帶、毒蛇咬傷、破傷風、乳癰等。(邱年永等，1986)		
毒性	無。		
禁忌	不詳。		

380	<i>Urena procumbens</i> 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。	
形 態	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，上部者菱狀卵形或卵形，3~5 中裂，小枝上部之葉片通常不分裂；葉緣具鈍鋸齒。花單朵，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、甲狀腺腫大等。(邱年永等，1995)	
毒 性	無。	
禁 忌	不詳。	

381 梧 桐	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W. Wight	梧桐科 Sterculiaceae
別 名	青桐。	
分 布	台灣低、中海拔山區之森林中，中國南部等。	
形 態	落葉喬木。樹枝粗大，綠色，平滑。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，基部具柄而分離，花柱聯合。蓇葖果，熟時裂開之果瓣呈杓形，每果瓣邊緣各具種子 3~5。	
採 集	全年採集根、樹皮；夏季、秋季採集葉；秋季採集成熟種子，乾品。	
功 效	1、根具祛風濕、和血脈、通經絡之效。(江蘇新醫學院，2005) 2、樹皮具祛風除濕、和血化瘀、止痛生肌之效。(邱年永等，1998) 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、健脾消滯之效。(羅獻瑞等，2000)	
主 治	1、根治風濕關節疼痛、哮喘、熱淋、骨折、腫毒等；種子治骨痛、疝氣、小兒口瘡、白髮等。(江蘇新醫學院，2005) 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 山 芝 麻	<i>Helicteres augustifolia</i> L.	梧桐科 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、印度、馬來西亞、菲律賓、爪哇、婆羅洲等。	
形 態	常綠灌木。莖直立，由基部分枝，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，背面被灰白色或黃褐色星狀短柔毛。花兩性，總狀花序，腋生；花萼筒狀，5裂；花瓣5，淡紫色，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。	
功 效	1、根具清熱解毒、消腫之效。(羅獻瑞等，2003) 2、根具敷瘡去毒、止血生肌、潤大腸之效。(甘偉松，1985) 3、根具清熱解毒、止咳之效。(李永春等，2001)	
主 治	1、根治瘧疾、魚骨哽喉、大便不通等。(甘偉松，1985) 2、根治扁桃腺炎、咽喉炎、腮腺炎等。(羅獻瑞等，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 阿 里 山 瑞 香	<i>Daphne arisanensis</i> Hayata	瑞香科 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	常綠灌木。株高 50~150cm；嫩枝頂端被毛。單葉，互生，多密集排列於枝端；長橢圓形至披針形；長 4~7cm，寬 1.5~3cm；基部楔形或略鈍形，先端鈍形或短尖；全緣；兩面光滑無毛。花兩性，密錐花序，頂生；花萼圓筒形，黃色，先端4裂，裂片三角狀卵形；花瓣無。漿果卵形至潤卵形，長約 7cm，徑 0.4~0.5cm，熟時橘紅色至紅色。	
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、解毒消腫之效。(邱年永等，2001)	
主 治	1、根、樹幹治風濕關節痛、腰腿疼痛、四肢麻木、頭痛、牙痛、	

		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	<i>Daphne kiusiana</i> Miq. var. <i>atrocaulis</i> (Rehder)	瑞香科
白 花 瑞 香	Maekawa	Thymelaeaceae
別 名		
分 布	台灣中海拔山區之森林中，中國長江流域以南等。	
形 態	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；基部漸尖形，先端銳形或鈍形；全緣；兩面光滑無毛。花兩性，密錐花序，頂生；花萼筒狀，白色，先端 4 裂；花瓣無。漿果卵狀橢圓形，熟時紅色。	
採 集	全年採集根、枝、樹幹。	
功 效	根、枝、樹幹具祛風除濕、通經活血、解毒消腫之效。(邱年永等, 2001)	
主 治	1、根、枝、樹幹治風濕骨疼、勞傷腿疼、坐骨神經痛、咽喉腫痛、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 性	微毒。	
禁 忌	不詳。	

385	<i>Wikstroemia indica</i> (L.) C. A. Mey.	瑞香科
南 嶺 薺 花		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 態	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。(羅猷瑞等, 2003)	
毒 性	具毒。	
主 治	1、根治疗瘡腫毒、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。(羅猷瑞等，2003)
毒 性	具毒。
禁 忌	孕婦忌服。(李永春等，2001)

386 倒卵葉蕘花	<i>Wikstroemia retusa</i> A. Gray	瑞香科 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。	
形 態	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；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 <i>W.indica</i> (L) C. A. Mey. 之代用品。	
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。(羅猷瑞等，2003)	
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。(羅猷瑞等，2003)	
毒 性	具毒。	
禁 忌	孕婦忌服。(李永春等，2001)	

387 藤胡頹子	<i>Elaeagnus glabra</i> Thumb.	胡頹子科 Elaeagnaceae
別 名	山檀梧、軟枝檀梧、蔓胡頹子。	
分 布	台灣低、中、高海拔山區之森林林緣或空曠地，中國河南及長江以南地區、日本等。	
形 態	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。單葉，互生，紙質；橢圓形或倒卵形；表面嫩時密被銀白色之鱗片，後漸變為光滑綠色，背面銀白色，散生多數鏽色之鱗片；全緣。花兩性，單生或數朵簇生葉腋；花被筒狀，銀褐色，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)
主治	1、根治風濕性關節炎、急性睪丸炎、慢性肝炎、胃炎、河豚中毒、痔瘡、痢疾等。(邱年永等，1992) 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 椴	<i>Elaeagnus oldhamii</i> Maxim.	胡頹子科 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，中國東南部等。	
形態	常綠灌木或喬木。枝條常平展或下垂；嫩枝銀白色，被鏽色星狀鱗片。單葉，互生，革質；倒卵形或倒卵狀長橢圓形；基部銳形，先端圓微凹；表面深綠色，被銀白色鱗片，背面被銀白色鱗片，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，單生或數朵簇生於葉腋；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。	
功效	1、根、樹幹具祛風除濕、散瘀血、消腫之效。(甘偉松，1985) 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)	
主治	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) 2、根、幹治急性關節炎、腎虧腰痛、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。	
禁忌	不詳。	

389 鄧氏胡頹子	<i>Elaeagnus thunbergii</i> Servais	胡頹子科 Elaeagnaceae
別名		
分布	台灣低、中、高海拔山區之森林林緣或空曠地，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。
採集	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)
主治	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)
毒性	不詳。
禁忌	不詳。

390 菲律賓堇菜	<i>Viola confusa</i> Champ. ex Benth.	堇菜科 Violaceae
別名	短毛堇菜、甕菜癩。	
分布	台灣低、中海拔山區之空曠地，中國等。	
形態	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，可與箭葉堇菜基部楔形區別之；兩面光滑無毛或被毛；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。	
功效	1、全草具清熱、解毒、散結之效。(甘偉松，1981) 2、全草為兒科和婦科之良藥。(張憲昌，1997)	
主治	1、全草治痔瘡、癩癰等。(甘偉松，1981) 2、全草治小兒發育不良、開胃、胎毒、婦人經痛、腫毒、感冒等。(張憲昌，1997) 3、全草治腹痛、下痢、肝病、黃疸內熱等。(吳進錫，1981)	
毒性	無。	
禁忌	不詳。	

391 台灣堇菜	<i>Viola formosana</i> Hayata	堇菜科 Violaceae
別名	紅蚶殼仔草。	
分布	特產台灣低、中海拔山區之森林中。	
形態	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；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，紫色至近白色帶暗條紋，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。
功效	1、全草具開胃、去胎毒、祛風、解六鬱(氣、血、痰、火、濕、食)、強肝、行血之效。(甘偉松，1985) 2、全草為兒科良藥、婦科良藥、通經藥、開胃藥等。(甘偉松，1985)
主治	全草治小兒發育不良、婦人經痛、感冒、血崩、白帶、咳嗽、風濕病等。(甘偉松，1985)
毒性	不詳。
禁忌	不詳。

392 川上氏堇菜	<i>Viola formosana</i> Hayata var. <i>stenopetala</i> (Hayata) J. C. Wang, T. C. Huang et T. Hashim.	堇菜科 Violaceae
別名	台灣如意草。	
分布	特產台灣低、中海拔山區之森林中。	
形態	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；基部潤心形，先端銳尖；葉緣具圓齒，齒間角被毛；葉面深綠色，葉背紫紅色或灰綠色；葉柄長可達 15cm。花兩性，單生於短莖先端；花瓣 5，紫色至近白色帶暗條紋，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。	
採集	全年採集全草，鮮品或乾品。	
功效	全草具開胃、去胎毒、祛風、解六鬱(氣、血、痰、火、濕、食)、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、白帶、咳嗽、風濕病等。(甘偉松，1985)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

393 心葉茶匙癩	<i>Viola tenuis</i> Benth.	堇菜科 Violaceae
別名		
分布	台灣平地至低、中海拔山區之空曠地，中國等。	

形 態	多年生草本。全株密被白毛。具匍匐根莖和直立莖。基生葉，叢生於匍匐莖上；心形；基部心形，可與茶匙廣葉基楔形區別之；兩面被白色直毛；葉緣具鈍或圓齒，被毛；葉柄具翼。花兩性，左右對稱，單生於葉腋；花 5 數，灰紫色或近白色。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 效	全草具祛風、解熱之效。(甘偉松，1985)
主 治	全草治小兒感冒等。(甘偉松，1985)
毒 性	無。
禁 忌	不詳。

394 通 條 木	<i>Stachyurus himalaicus</i> Hook. f. et Thomson ex Benth.	旌節花科 Stachyuraceae
別 名	喜馬拉雅旌節花、小通草。	
分 布	台灣低、中、高海拔山區之森林林緣，中國南部、喜馬拉雅山東部、緬甸北部等。	
形 態	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；卵狀披針形或長披針形；長 6~15cm，寬 3~6cm；基部寬楔形至淺心形，先端漸尖；葉緣具密細鋸齒；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，長 10~15cm；萼片和花瓣各 4，淡黃綠色；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。	
功 效	1、枝條髓心具清熱利尿、通乳、安神之效。(李永春等，2001) 2、果實為收斂劑。(甘偉松，1985)	
主 治	1、枝條髓心治熱病小便赤黃、尿閉、淋疾等。(邱年永等，1986) 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 西 番 蓮	<i>Passiflora edulis</i> Sims	西番蓮科 Passifloraceae
別 名	百香果、時計果。	
分 布	台灣引進栽植馴化野生於平地至低、中海拔山區之森林林緣或空曠地，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，基部連合成筒形，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。

396 毛西番蓮	<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana et Planch.) Killip	西番蓮科 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緣或空曠地，原產南美洲及西印度等。	
形態	多年生攀緣草質蔓藤。全株被粗毛。多分枝，莖節葉腋著生單一卷鬚，不分叉。單葉，互生；3 裂，裂片卵形至卵狀橢圓形，先端突尖，微波緣，被腺毛；長 4.5~14cm，寬 3.5~13cm；基部心形。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 3 羽狀深裂之總苞，徑 1~1.5cm，初淡綠色，熟時橙黃色。	
採集	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，1986) 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) 2、果實具治瘡癰、無名腫毒等。(邱年永等，1986)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

397 三角葉西番蓮	<i>Passiflora suberosa</i> L.	西番蓮科 Passifloraceae
----------------------	-------------------------------	------------------------

別名	栓皮西番蓮。
分布	台灣馴化野生於平地至低海拔山區之森林林緣或灌叢中，原產西印度、南美巴西等。
形態	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；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。
功效	1、根具祛濕、解毒，清腫、止痛之效。(高木村，1996) 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)
主治	1、根治風濕疼痛、皮膚癢、癰瘡腫毒等。(高木村，1996) 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 圓果秋海棠	<i>Begonia aptera</i> Blume	秋海棠科 Begoniaceae
別名		
分布	特產台灣低、中海拔山區之森林中。	
形態	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；邊緣疎生細鋸齒，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 野苦瓜	<i>Momordica charantia</i> L.	瓜科 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，原產舊熱帶地區。
形 態	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，互生；輪廓心形或近圓形；鳥足狀深裂，邊緣具不規則疏鋸齒。花單性，雌雄同株，單生於葉腋；花冠鐘形，5裂，黃色。瓠果卵形，兩端具長喙尖，表面具大小不一之凸疣，熟時橙黃色，3瓣裂。
採 集	夏季、秋季採集全草。
功 效	1、全草具清熱解毒之效。(林國華，1987) 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)
主 治	1、根治高血壓、頭瘡、視力模糊等。(鄭炳全等，1979) 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 木 龍 子	<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.	瓜科 Cucurbitaceae
別 名	狗屎瓜。	
分 布	台灣平地至低海拔山區之森林林緣，中國南部、印度、中南半島、馬來西亞等。	
形 態	多年生攀緣草質蔓藤。具膨大塊根；莖具縱稜；卷鬚單一，不分叉，側生於葉柄基部。單葉，互生，紙質；潤卵形至圓形，3深裂，側裂片再1次淺裂，裂片全緣或具不整齊細鋸齒；徑10~20cm；基部凹缺；表面光滑，背面密生小乳凸；主脈鳥足狀；葉柄具縱稜，中部具2腺體。花單性，雌雄同株，單生於葉腋和卷鬚間，花梗長於葉柄；雄花基部具大型綠色苞片，雄花和雌花之花冠相似，潤鐘形，淡黃色，具脈紋。瓠果橢圓形或卵狀橢圓形，長10~15cm，徑5~8cm；外皮密生短刺，熟時橘紅色或紅色；種子扁平略圓形或近橢圓形，邊緣具不規則凸起，形似鱗狀，灰褐色。	
採 集	全年採集塊根；秋季、冬季採集種子，乾品。	
功 效	1、根具消炎解毒、消腫止痛之效。(江蘇新醫學院，2005) 2、種子具消腫止痛、散結解毒之效。(李永春等，2001)	
主 治	1、根治癰瘡疔毒、無名腫毒、淋巴結炎等。(江蘇新醫學院，2005) 2、種子治癰腫、癩癧、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。(吳進錫，1979)

401 毛果棒錘瓜	<i>Neosalsomitra pubigera</i> (Prain) Hutch.	瓜科 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，中國南部、中南半島、馬來西亞等。	
形 態	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；長5~10cm，寬2~4cm，外側2枚較小，基部無腺體；兩面綠色，具光澤，全緣。花單性，雌雄異株，圓錐花序，疏鬆，腋生或頂生；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，熟時先端呈3瓣裂；種子星狀五角形，具薄翅。	
採 集	全年採集根、莖，乾品。	
功 效	根、莖具潤肺、散瘀、解毒之效。(邱年永等，1992)	
主 治	根、莖治跌打損傷、肺炎、肝病、咳嗽、甲狀腺腫大等。(邱年永等，1992)	
毒 性	全株有毒。	
禁 忌	不詳。	

402 變葉馬 兒	<i>Solena amplexicaulis</i> (Lam.) Gandhi	瓜科 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，中國南部及西南部、印度、中南半島、馬來西亞等。	
形 態	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，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2~9cm；基部凹缺；表面粗糙，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；雄花繖形花序，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，具黃色斑點；種子倒卵形，扁平，熟時淡黃褐色。	

採集	全年採集塊根，乾品。
功效	1、塊根具利濕、解毒、消腫、散結之效。(萬步丹，2003) 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)
主治	1、塊根治惡瘡、酒疸、小腸氣發等。(甘偉松，1981) 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 芋葉栝樓	<i>Trichosanthes homophylla</i> Hayata	瓜科 Cucurbitaceae
別名		
分布	台灣低、中海拔山區之森林林緣，琉球等。	
形態	多年生攀緣草質蔓藤。具膨大塊根；莖具縱稜和溝槽，粗糙；卷鬚單一，3~5(或更多)分叉，側生於葉柄基部。單葉，互生，紙質或厚紙質；長卵形、卵形或卵狀心形；長 10~20cm，寬 7~14cm；基部凹缺；葉緣微波狀，具短齒；表面深綠色，基部疏被短剛毛，背面淡綠色，疏具腺點，腋上被短毛，兩面均粗糙。花單性，雌雄異株，白色；雄花總狀花序，腋生，花萼鐘形，5 裂，花冠 5 裂，先端細裂成絲狀流蘇；雌花單生，花萼和花冠略同於雄花。瓠果長橢圓形，長 8~14cm，寬 6~10cm，熟時橙黃色；種子扁平，淡褐色，卵狀披針形。	
採集	全年採集塊根；秋季採集種子，乾品。	
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	1、根治熱病口渴、跌打損傷、癰腫、胃及十二指腸潰瘍等。(江蘇新醫學院，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)	

404 槭葉栝樓	<i>Trichosanthes laceribracteata</i> Hayata	瓜科 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。	

形態	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；潤卵形至圓形，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，具白色凸起斑點，背面淡綠色，脈上被粗毛；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。
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	1、根治熱病口渴、跌打損傷、癰腫、胃及十二指腸潰瘍等。(江蘇新醫學院，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 全緣栝樓	<i>Trichosanthes ovigera</i> Blume	瓜科 Cucurbitaceae
別名		
分布	台灣中南部低海拔山區之森林林緣，中國南部、印度、馬來西亞等。	
形態	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；卵形或潤卵形，邊緣 3~5 深裂，鋸齒不明顯；長 10~20cm，寬 6~15cm；基部凹缺；表面黃綠色，密被短柔毛，背面黃綠色，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，熟時橙紅色；種子肥厚，略呈五角型。	
採集	全年採集塊根；秋季採集種子，乾品。	
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	1、根治熱病口渴、跌打損傷、癰腫、胃及十二指腸潰瘍等。(江蘇新醫學院，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 蘭 嶼 栝 樓	<i>Trichosanthes quinquangulata</i> A. Gray	瓜科 Cucurbitaceae
別 名		
分 布	台灣南部之墾丁地區、台東綠島和蘭嶼之海岸林林緣，中國雲南、中南半島、馬來西亞等。	
形 態	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；潤卵形至圓形，邊緣5淺裂，全緣或具疏鋸齒；長寬各10~20cm；基部凹缺；兩面嫩時被短柔毛，後漸消失，變為粗糙小凸點；葉柄嫩時疏被短刺毛，後漸消失。花單性，雌雄異株，白色；雄花總狀花序，花萼漏斗狀，5裂，花冠5裂，先端細裂成絲狀流蘇；雌花單生，花萼長筒狀，花冠與雄花略同。瓠果球形，徑5~8cm；初時綠色，熟時橙紅色；種子扁平，戟形，具疣狀紋。	
採 集	全年採集塊根；秋季採集種子，乾品。	
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	1、根治熱病口渴、跌打損傷、癰腫、胃及十二指腸潰瘍等。(江蘇新醫學院，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)	

407 九 芎	<i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne	千屈菜科 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，中國西南部及琉球等。	
形 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；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，淡黃白色，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	水 芫 花	<i>Pemphis acidula</i> J. R. Forst. et G. Forst.	千屈菜科 Lythraceae
別名		海紙錢魯。	
分布		台灣南部和蘭嶼、綠島沿海地區，泛東半球熱帶海岸地區等。	
形態		常綠小灌木。株高 20~100cm。多分枝而密集；嫩枝葉及花序被灰白色短柔毛。單葉，對生，厚肉質；橢圓形、倒卵形或倒卵狀披針形；長 1~1.5cm，寬 0.3~0.5cm；基部鈍形或漸狹，先端鈍形或細尖；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，鐘狀或淺杯形。蒴果淺杯形，熟時蓋裂。種子倒卵狀壓扁形，長約 0.6cm，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。(邱年永等，2001)	
主治		全草治骨間積水疼痛、風濕痛、類風濕痛、筋骨痛、骨刺疼痛等。(邱年永等，2001)	
毒性		不詳。	
禁忌		不詳。	

409	桃 金 娘	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Aiton) Hassk.	桃金娘科 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和綠島，中國南部、琉球、印度、馬來西亞、菲律賓、澳洲等。	
形態		常綠灌木。嫩枝、花序密被短柔毛。單葉，對生，偶有輪生者，革質；倒卵形或卵狀橢圓形；先端圓鈍或微凹；表面初時被短柔毛，後漸變光滑無毛，背面被短柔毛；離基 3 出脈，兩面明顯；全緣。花兩性，單生於葉腋；花瓣 5，粉紅色。漿果狀核果，球形或橢圓形，熟時淡紫色，先端具宿存花萼。	
採集		全年採集根、樹幹、葉；秋季採集果實。	
功效		1、根具養血、通絡、止血止痛之效。(羅獻瑞等，2003) 2、果實具補血、滋養、瀉腸、固精之效。(蕭步丹，2003)	

主治	1、根、樹幹治風濕關節炎、跌打損傷、白濁等。(甘偉松，1985) 2、葉治急性腸胃炎等。(吳進錫，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。(吳進錫，1980)

410 穗花 棋盤脚樹	<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Blume ex DC.	棋盤脚科 Barringtoniaceae
別名	水茄苳。	
分布	台灣恆春半島、蘭嶼沿海地區，亞洲熱帶、非洲波里尼西亞、澳洲熱帶地區、太平洋諸島等。	
形態	常綠喬木。枝下垂，葉痕顯著。單葉，叢生枝梢；倒披針形或長卵形；長 20~30cm，寬 8~10cm，基部鈍，先端漸尖；鋸齒緣或波狀緣。花兩性，總狀花序，腋生，自枝頂懸垂，總梗粗長，長 35~55cm，疏被毛茸；花萼倒圓錐形；花瓣 4，淡綠色或淡玫瑰色，卵形，早落；雄蕊多數，花絲基部合生，紅色；花柱亦為紅色。核果長橢圓形，略呈四稜形，長約 4.5cm，熟時淡紫色。	
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，1985) 2、種子具催生之效。(甘偉松，1985)	
主治	1、根治膚癢、水痘等。(甘偉松，1985) 2、果實治鼻潰瘍、咳嗽、哮喘、腹瀉、皮膚病等。(甘偉松，1985) 3、種子治腹痛、眼病、疝痛、結膜炎、黃疸等。(甘偉松，1985)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

411 恆春 布勒德木	<i>Bredia gibba</i> Ohwi	野牡丹科 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。	
形態	常綠灌木。莖、嫩枝光滑無毛或疏被鉤毛。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，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	

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

412		野牡丹科 Melastomataceae
圓葉 布勒德藤	<i>Bredia rotundifolia</i> Y. C. Liu et C. H. Ou	
別名	圓葉野海棠。	
分布	特產台灣低、中海拔山區之森林中。	
形態	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，先端鈍圓或具短凸尖；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 0.4~0.5cm，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)	
主治	1、全株治月經不調、白帶、崩漏、吐血、衄血、胃出血、肺熱咳。(邱年永等，1995) 2、全株治風濕病、肺癰、跌打損傷、閃腰、小兒發育不良等。(吳進錫，1981)	
毒性	不詳	
禁忌	便秘者慎用；煎湯勿用鐵器。(吳進錫，1981)	

413		野牡丹科 Melastomataceae
布勒德藤	<i>Bredia scandens</i> (Ito et Matsum.) Hayata	
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	集	全年採集全株，乾品。
功效	效	全株具清熱涼血、活血通經、潤肺止咳之效。(邱年永等，1995)
主治	治	1、全株治月經不調、白帶、崩漏、吐血、衄血、胃出血、肺熱咳。(邱年永等，1995) 2、全株治風濕病、肺癰、跌打損傷、閃腰、小兒發育不良等(吳進錫，1981)
毒性	性	不詳。
禁忌	忌	便秘者慎用；煎湯勿用鐵器。(吳進錫，1981)

414	野牡丹	<i>Melastoma candidum</i> D. Don	野牡丹科 Melastomataceae
別名	名	埔筆仔、王不留行、大金香爐。	
分布	布	台灣平地至低中海拔山區之空曠地，中國南部、琉球、小笠原島等。	
形態	態	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，邊緣具剛毛。花兩性，單生或 2~5 朵簇生；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，先端具宿存花萼，熟時蓋裂。	
採集	集	全年採集根、樹幹、葉；夏季採集花；秋季採集果實。	
功效	效	1、根為通乳劑，並具祛傷、消炎、驅風、除濕之效。(甘偉松，1985) 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)	
主治	治	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；葉治胃病、腹痛、毒蛇咬傷等。(甘偉松，1985) 3、根、樹幹治高血壓、小兒疳積等；花治中風、肺疾等。(吳進錫，1980)	
毒性	性	無。	
禁忌	忌	罹患胃潰瘍者忌用。(吳進錫，1980)	

415 糙葉耳藥花	<i>Otanthera scaberrima</i> (Hayata) Ohwi	野牡丹科 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、枝紅褐色，故別名為紅雞公。單葉，對生，近革質；長橢圓形、卵形或披針形；兩面被剛毛；基生 3~5 出脈；全緣；被剛毛。花兩性，聚繖花序，頂生；萼筒壺形，5 裂；花瓣 5，粉紅色；雄蕊 10，等長。蒴果壺形，肉質，被鱗狀粗毛，先端具宿存花萼，熟時蓋裂。	
採集	全年採集全株，為金錦香(張天剛、天香爐) <i>Osbeckia chinensis</i> L. 之代用品。	
功效	1、全株具止咳化痰、清熱利濕、消腫解毒之效。(蕭步丹，2003) 2、全株具通經絡、消炎、收斂、止痛、止血之效。(甘偉松，1985) 3、全株具驅風除濕之效。(邱年永等，1998)	
主治	1、莖、葉治痢疾、毒蛇咬傷、皮膚瘡毒等。(甘偉松，1985) 2、全株治感冒咳嗽、支氣管炎、哮喘等。(蕭步丹 2003) 3、全株治吐血、便血、經閉、風濕骨痛等。(邱年永等，1998) 4、全株治勞傷、久風久傷、胃腸炎等。(甘偉松，1985)	
毒性	無。	
禁忌	不詳。	

416 欖仁	<i>Terminalia catappa</i> L.	使君子科 Combretaceae
別名	欖仁樹。	
分布	台灣南部海岸地區及蘭嶼，印度、馬來西亞、菲律賓、太平洋諸島等。	
形態	落葉喬木。側枝水平輪生，層狀排列，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。	
功效	1、樹皮為收斂劑。(甘偉松，1985) 2、葉為黑色染料。(甘偉松，1985) 3、種子油為巴旦杏油之代用品。(甘偉松，1985)	
主治	1、樹皮治痢疾、腫毒、腹瀉等。(甘偉松，1985) 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 假柳葉菜	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim.	柳葉菜科 Onagraceae
別 名	丁香蓼。	
分 布	台灣平地至低海拔山區之潮濕地，中國南部、越南、日本等。	
形 態	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；基部漸狹，先端銳尖或漸尖；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) 2、全草具利尿消腫、清熱解毒之效。(邱年永等，2001)	
主 治	1、全草治腸炎、痢疾、病毒性肝炎、腎炎水腫、白帶、痔瘡等。(羅獻瑞等，2000) 2、全草治喉痛、咳嗽、瘡癤、小兒身熱、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 細葉水丁香	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	柳葉菜科 Onagraceae
別 名		
分 布	台灣平地至低海拔山區之潮濕地，廣佈全球熱帶地區等。	
形 態	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 室。蒴果圓柱狀，密被細毛，長 1.5~3cm。	
採 集	全年採集全草，乾品。	

功效	1、全草具解熱利尿、降血壓、固腎、涼血、止吐血、退癩之效。(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)
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)
毒性	不詳。
禁忌	不詳。

419 水丁香	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P. H. Raven	柳葉菜科 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。	
形態	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、退癩之效。(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 台灣水龍	<i>Ludwigia taiwanensis</i> C. I Peng	柳葉菜科 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。莖匍匐地面或浮於水面，於節處長根，節處有時具一簇紡錘形白色氣囊。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，倒潤卵形，先端鈍或截形；子房不發育。
採集	全年採集全草，為水龍 <i>Jussiaea repens</i> 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) 2、全草具利尿、涼血之效。(黃兆勝等，2003)
主治	1、全草治癰瘡、帶狀疱疹等。(黃兆勝等，2003) 2、全草治濕疹、腮腺炎、麻疹不透等。(蕭步丹，2003) 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。

421 華八角楓	<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Rehder	八角楓科 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、爪哇、菲律賓、日本等。	
形態	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；基部斜截形或斜淺心形，先端銳尖；全緣，時有 2~3 淺裂；3~5 出脈；背面脈腋間常具叢毛；葉柄紅色，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)	
主治	1、樹皮治麻痺、風毒、打撲、瘀血等。(甘偉松，1985) 2、果實治腎臟病等。(甘偉松，1985)	
毒性	根有毒。	
禁忌	不詳。	

422 桃葉珊瑚	<i>Aucuba chinensis</i> Benth.	山茱萸科 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，頂生，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，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)
主治		葉、果治腳腫、燙火傷、癰疽、腫毒、痔疾、刀傷、跌打損傷等。(邱年永等，1983)
毒性		不詳。
禁忌		不詳。

423	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	山茱萸科 Cornaceae
東瀛珊瑚	日本桃葉珊瑚。	
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。	
形態	常綠灌木或小喬木。嫩枝光滑無毛。單葉，對生，革質；橢圓形；長10~30cm，寬5~10cm；兩面光滑無毛；疏粗鋸齒緣。花單性，雌雄異株，圓錐花序，頂生；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	<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) Dietr. subsp. <i>formosana</i> (Kaneh. et Sasaki) H. Hara et S. Kuros.	山茱萸科 Cornaceae
台灣青莢菜	葉長花、葉上珠。	
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；各級葉脈於表面凹入明顯，於背面凸起；表面具光澤；葉緣具細鋸齒，齒端具睫毛。花單性，雌雄異株，著生於葉面近中央處之中肋上，淡綠色；雄花5~10朵，短聚繖花序，花瓣3~4；雌花1~3朵簇生，無花被。核果球形，徑0.3~0.5cm，熟時黑紫色。	

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。
功效	1、根具平咳、活血化瘀，止痛、調經之效。(邱年永等，1983) 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)
主治	1、根治月經不順、婦人不孕、子宮脫出、久咳喘、跌打損傷等。(邱年永等，1983) 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 裏白椴木	<i>Aralia bipinnata</i> Blanco	五加科 Araliaceae
別名	白刺椴。	
分布	台灣低、中海拔山區之林緣或灌叢中，新幾內亞、菲律賓、琉球、日本等。	
形態	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，基部近圓形，略歪斜，先端鈍形或銳尖，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，淡黃綠色；花萼鐘形，5淺裂；花瓣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。	
功效	根、樹皮具祛風行氣、活血化瘀、清熱解毒、消腫止痛之效。(邱年永等，2001)	
主治	1、根、樹皮治酸痛、久年傷、風濕關節痛、肝硬化腹水、腎炎水腫、糖尿病等。(高木村，1996) 2、根、樹皮治胃痛、糖尿病、風濕痹痛、跌打損傷、關節疼痛等。(邱年永等，2001)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

426 食用土當歸	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	五加科 Araliaceae
別名	九眼獨活、食用椴木。	
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。
功效		1、根為強壯劑、鎮痛劑、通經劑。(甘偉松，1985) 2、根具祛風燥濕、活血止痛、發汗利尿、消腫之效。(邱年永等，1993)
主治		1、根治偏頭痛、腰膝酸痛、濕痹疼痛等。(邱年永，1993) 2、根治牙痛、眩暈、中風、疝氣、肺結核、腸炎、氣喘等。(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	<i>Aralia decaisneana</i> Hance	五加科 Araliaceae
台灣檵木		
別名	白刺檵、黃毛檵木、烏不踏。	
分布	台灣低、中海拔山區之森林林緣或灌叢中，中國等。	
形態	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，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；花柱 5。核果球形，徑約 0.4cm，外具 5 縱稜。	
採集	全年採集根、樹幹、枝條、嫩葉，鮮品或乾品。	
功效	1、根具祛風濕、利小便、散瘀血、消腫毒之效。(江蘇新醫學院，2005) 2、樹幹、枝條具追風定痛、下胎催生、祛風濕、利關節之效；嫩葉具收斂止痢之效。(邱年永等，2001)	
主治	1、根治腎炎水腫、肝硬化腹水、胃潰瘍、糖尿病、淋濁、遺精、痔瘡等。(江蘇新醫學院，2005) 2、嫩葉治腹瀉、痢疾等。(邱年永等，2001)	
毒性	根有毒。	
禁忌	不詳。	

428	<i>Dendropanax pellucidopunctata</i> (Hayata) Merr.	五加科
-----	---	-----

台灣樹參		Araliaceae
別名	台灣杞李蔘。	
分布	特產台灣中、高海拔山區之森林中。	
形態	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 中裂或不裂；表面深綠色，背面灰綠色，具腺點；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、活血化癥、舒筋活絡之效。(邱年永等，1998)	
主治	根、樹幹治腰腳酸痛、風濕痹痛、偏頭痛、月經不調、跌打損傷等。(邱年永等，1998)	
毒性	無。	
禁忌	不詳。	

429 三葉五加	<i>Eleutherococcus trifolius</i> (L.) S.Y. Hu	五加科 Araliaceae
別名	刺三加、三加皮、白筋。	
分布	台灣低、中海拔山區之灌叢中，中國、印度、菲律賓、日本等。	
形態	落葉攀緣木質蔓藤。全株具鉤刺。小枝具皮孔。3 出複葉，互生，具長柄；小葉菱形或橢圓形，具短柄，兩面光滑無毛，疏鈍鋸齒緣。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，先端具宿存花柱。	
採集	全年採集根、嫩葉。	
功效	1、根具清熱解毒、祛風除濕、散癥止痛之效。(林國華，1997) 2、根具舒筋活血之效。(邱年永等，1983)	
主治	1、根治跌打損傷、癩癧等。(吳進錫，1981) 2、根治風濕關節疼痛、白帶、急性膽囊炎、瘡瘍癰腫等。(林國華，1997) 3、根治胃炎疼痛等。(甘偉松，1985) 4、嫩葉治療瘡、皮膚病等。(張憲昌，1997)	
毒性	無。	
禁忌	肝腎虛具火者慎用。(吳進錫，1981)	

430 台灣八角金盤	<i>Fatsia polycarpa</i> Hayata	五加科 Araliaceae
---------------	--------------------------------	-------------------

別名	
分布	特產台灣中、高海拔山區之陰濕地。
形態	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，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、樹皮具祛風、行血、止痛之效。(邱年永等，1992) 2、葉為祛痰劑、鎮咳劑。(甘偉松，1985)
主治	1、根治跌打損傷、瘀血、腹瀉等。(吳進錫，1980) 2、樹皮治風濕關節痛等，並可毒魚。(邱年永等，1992) 3、葉治風毒麻痺、跌打損傷、氣管炎咳嗽、癱瘓質斯等，並可毒魚。(甘偉松，1985)
毒性	不詳。
禁忌	不宜久服。(吳進錫，1980)

431 台灣常春藤	<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean var. <i>formosana</i> (Nakai) H. L. Li	五加科 Araliaceae
別名		
分布	台灣中海拔山區森林之岩石或樹上，泛布世界暖帶地區，中國、朝鮮、日本、琉球等。	
形態	常綠攀緣木質蔓藤。莖枝著生氣生根，攀附他物生長，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、清熱之效。(邱年永等，1995)	
主治	莖、葉治風濕性關節炎、腰腳疼痛、感冒頭痛、肝炎、動脈硬化、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 鵝掌藤	<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Kaneh.	五加科 Araliaceae
別名		
分布	台灣低、中海拔山區之森林中，中國貴州、廣西、廣東、浙江、海南島等。	
形態	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；小葉 7~9 枚，大小不一，長卵圓形或倒卵狀披針形，長 4~10cm，寬 2~4cm，厚革質，基部圓形，先端銳形，全緣。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、消腫之效。(邱年永等，1983)	
主治	根、莖、葉治胃痛、風濕痺痛、急性風濕關節炎、腰腿痛、癱瘓、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 江某	<i>Schefflera octophylla</i> (Lour.) Harms	五加科 Araliaceae
別名	鴨腳木、鵝掌柴。	
分布	台灣平地至低、中海拔之森林中，中國南部、琉球、日本九州等。	
形態	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 5~10cm，基部鈍或銳形，先端急尖或尾尖，全緣或波狀疏鋸齒緣，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，具縱線，內含種子 4~6。	
採集	全年採集根、樹皮；夏季、秋季採集葉。	
功效	1、根具散熱消腫之效。(邱年永等，1983) 2、樹皮具發熱解表、祛風除濕、舒筋活絡之效。(邱年永等，1983) 3、葉具止痛、止血、接骨、消腫、止膚癢之效。(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) 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	草	<i>Tetrapanax papyriferus</i> (Hook.) K. Koch	五加科 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。	
形	態	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，聚生莖端；徑可長達 1m；基部心形；掌狀 5~7 中裂，裂片再各 2 淺裂，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。	
功	效	1、根具利水、行氣、消食、下乳、明目之效。(邱年永等，1986) 2、髓心具利尿、解熱、瀉肺、明目、通經、催乳之效。(邱年永等，1986)	
主	治	1、根治水腫、淋病、食積脹滿、乳汁不通等。(邱年永等，1986) 2、樹幹髓心治小便不利、淋病、水腫、黃疸、目昏、鼻塞、鼻癰、心煩等。(邱年永等，1986) 3、花治陰囊下墜；花粉治惡瘡、痔疾、癩癧等。(邱年永等，1986)	
毒	性	不詳。	
禁	忌	不詳。	

435	雷公根	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	繖形科 Umbelliferae
別	名	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 朵小花；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	效	1、全草具祛風、固陽、明目、消暑之效。(甘偉松，1985) 2、全草具消炎解毒、涼血生津之效。(林國華，1987)	

	3、全草具利尿、通淋之效。(羅獻瑞等，2003)
主治	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) 2、全草治泌尿系統結石、麻疹等。(羅獻瑞等，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 鴨兒芹	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.	繖形科 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，菱狀潤卵形或潤卵形，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。(吳進錫，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。(吳進錫，1981)	
毒性	無。	
禁忌	多火便秘者少服用。(吳進錫，1981)	

437 台灣天胡荽	<i>Hydrocotyle batrachium</i> Hance	繖形科 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，中國中部或南部、越南北部、琉球等。	
形態	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1~3cm；3~5深裂，幾達基部，裂片先端複作不同深度分裂；表面具光澤，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。	

功效	1、全草具清熱解毒、利尿、消腫之效。(林國華，1987) 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)
主治	1、全草治小兒咳嗽、跌打損傷、咽喉疼痛等。(甘偉松，1985) 2、全草治傷風感冒、濕疹等。(蕭步丹，2003) 3、全草治黃疸、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 天胡荽	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.	繖形科 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，熱帶及暖溫帶亞洲地區等。	
形態	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；基部心形，兩緣幾近相接；表面具光澤，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朵小花，淡綠色。雙懸果近球形，具5縱稜，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、消腫之效。(林國華，1985) 2、全草具祛痰、止咳之效。(林余霖等，2002)	
主治	1、全草治小兒咳嗽、跌打損傷、咽喉疼痛等。(甘偉松，1986) 2、全草治傷風感冒、濕疹等。(蕭步丹，2003) 3、全草治黃疸、小便不利、癰疽疔瘡、淋病、赤白帶等。(羅獻瑞等，2003)	
毒性	全草有毒。	
禁忌	不詳。	

439 水芹菜	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	繖形科 Umbelliferae
別名		
分布	台灣低、中海拔山區之陰濕地，中國、日本、琉球、馬來西亞、印度、澳洲等。	
形態	多年生草本。全株光滑無毛，具特殊香氣。莖直立，具縱稜，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橢圓形，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 朵小花，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。
功效	1、全草具散鬱、解熱、潤肺、降血壓之效。(甘偉松，1985) 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)
主治	1、全草治高血壓、肺炎、水腫等。(甘偉松，1985) 2、全草治小兒發熱、咳嗽、痢疾等。(張憲昌，1997) 3、全草治結石症、淋病、肝病黃疸等。(邱年永等，1998) 4、全草治癰疽瘡腫、尿道炎、咽喉炎等。(吳進錫，1984)
毒性	無。
禁忌	體寒體虛者慎用。(吳進錫，1984)

440 日本前胡	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb.	繖形科 Umbelliferae
別名	牡丹防風、防葵。	
分布	台灣北部、東部綠島、蘭嶼和彭佳嶼等沿海空曠地，中國、菲律賓、琉球、日本等。	
形態	多年生草本。株高 60~100cm；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；根生葉之小葉倒卵狀楔形，長 3~6cm，寬 2~4cm，先端 3 裂，各裂片再分裂；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	春季採集根，乾品。	
功效	根具堅骨髓、益氣輕身、療五臟虛氣之效。(甘偉松，1985)	
主治	1、根治感冒、咳嗽、風濕痛風等。(張憲昌，1997) 2、根治膀胱疾病、腸疾病、痛風、感冒、咳嗽等。(甘偉松，1985)	
毒性	有毒。	
禁忌	中火者不可服，令人恍惚見鬼；易引起皮膚炎。(甘偉松，1985)	

441 玉山鹿蹄草	<i>Pyrola morrisonensis</i> (Hayata) Hayata	鹿蹄草科 Pyrolaceae
別名		
分布	特產台灣中、高海拔山區之空曠地。	
形態	多年生草本。莖直立，略木質化。單葉，互生或近對生，紙質；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；雌蕊伸出花冠甚長。蒴果扁球形，徑 0.4~0.5cm。
採集	全年採集全草，乾品。
功效	1、全草具利尿、補腎壯陽、收斂止血之效。(江蘇新醫學院，2005) 2、全草具補腎強筋骨、祛風除濕，活血調經之效。(邱年永等，1993)
主治	1 全草治婦女陰虛、白帶、虛勞咳嗽、風寒濕痺、半身不遂、足膝無力、各種出血症等。(江蘇新醫學院，2005) 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 白珠樹	<i>Gaultheria cumingiana</i> Vidal	杜鵑花科 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、菲律賓等。	
形態	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、卵狀披針形或披針形；長 3~7cm，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；花冠鐘形，白色或乳黃色。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、風濕痺痛、風寒感冒、咳嗽、胸膜炎、胃氣痛、牙痛、濕疹等。(邱年永等，1992)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

443 高山白珠樹	<i>Gaultheria itoana</i> Hayata	杜鵑花科 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，多分枝；莖匍匐或略直立，莖和小枝被短柔毛。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		
南燭	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude	杜鵑花科 Ericaceae
別名	緬木。	
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，具縱裂；小枝紅褐色，光滑無毛。單葉，互生，薄革質；卵形或卵狀橢圓形；長 6~8cm，寬 3~4cm；基部圓形或潤卵形，先端銳尖或漸尖；全緣；表面光滑無毛，背部中肋下部被貼伏狀褐色毛絨，腋窩尤甚。花兩性，總狀花序，頂生或腋芽處抽出，花軸基部具少數葉片或葉狀苞；花多數，下垂，白色或乳白色；花萼 5 深裂，被毛；花冠壺形，先端 5 淺裂；雄蕊 10；花柱長於雄蕊。蒴果球形，具 5 稜和溝槽，徑約 0.5cm，基部具宿存萼，胞背開裂。	
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，2001)	
毒性	小毒。	
禁忌	不詳。	

445		
台灣馬醉木	<i>Pieris taiwanensis</i> Hayata	杜鵑花科 Ericaceae
別名	台灣檜木。	
分布	特產台灣中、高海拔及北部低海拔山區之空曠地。	
形態	常綠灌木。枝條暗紅色，具縱溝紋。單葉，叢生枝端，革質；倒披針形或長橢圓狀倒卵形；長 4~8cm，寬 2~3cm；基部楔形，先端銳尖；上半部鋸齒緣。花兩性，總狀花序，頂生，小花懸垂，乳白色或淡綠白色；花冠壺形。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。
禁忌		不詳。

446	唐杜鵑	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	杜鵑花科 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。	
形態		常綠或半落葉灌木。株高可達 200cm；多分枝，細長，密被黃褐色貼伏狀硬毛。單葉，互生，於枝梢則叢生，紙質；卵形或倒卵形；長 3~5cm，寬 2~3cm；基部潤楔形，先端銳尖；表面疏被硬毛，背面密被細毛。花兩性，2~6 朵簇生於枝梢；花冠潤鐘形，紅色或深紅色，5 裂，上裂瓣內佈暗紅色斑點；雄蕊 7~10；子房卵圓形，密被硬毛。蒴果卵球形，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。	
功效		1、根具和血、止血、祛風、止痛之效。(甘偉松，1981) 2、葉具清熱解毒、消腫止血之效。(江蘇新醫學院，2005) 3、花和果實具祛風、止痛、和血、調經之效。(邱年永等，2001)	
主治		1、根治吐血、衄血、月經不調、崩漏、白帶等；葉治指疔、對口瘡、外傷出血、蕁麻疹等。(江蘇新醫藥學院，2005) 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	長尾葉越橘	<i>Vaccinium dunalianum</i> Wight var. <i>caudatifolium</i> (Hayata) H. L. Li	越橘科 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。	
形態		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；兩面光滑無毛，表面深綠色，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，先端具宿存萼	

		裂片。
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		
凹葉越橘	<i>Vaccinium emarginatum</i> Hayata	越橘科 Vacciniaceae
別名	凹葉巖桃、老鼠連珠。	
分布	特產台灣中海拔之森林中。	
形態	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，厚革質；卵形或倒卵狀橢圓形；長 2~5cm，寬 1~3cm；基部楔形，先端鈍形或凹入；全緣，邊緣略反捲。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。	
功效	1、根瘤具強壯、滋養、收斂之效。(邱年永等, 2001) 2、葉具和濕、解毒之效。(邱年永等, 2001) 3、果實具收斂、強壯、止痛之效。(邱年永等, 2001)。	
主治	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) 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		
硃砂根	<i>Ardisia crenata</i> Sims	紫金牛科 Myrsinaceae
別名	萬兩金。	
分布	台灣低、中海拔山區之森林中，中國南部、韓國、琉球、日本等。	
形態	常綠小灌木。根粗壯，肉質，多分枝，淡紅色。樹幹直立，高 60~150 cm；側枝基部膨大。單葉，互生，厚紙質；橢圓形、橢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) 2、根具消炎止痛、活血散瘀、祛風除濕之效。(羅獻瑞等，2003)
主治	1、根治呼吸道感染、扁桃腺炎、支氣管炎、風濕性關節炎、腰腿疼痛等。(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 小葉樹杞	<i>Ardisia quinquegona</i> Blume	紫金牛科 Myrsinaceae
別名	羅傘樹、稜果紫金牛。	
分布	台灣低海拔山區之森林中，中國、印度、中南半島、琉球、日本等。	
形態	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；長橢圓形；長 5~10cm，寬 2~3cm；基部銳形，先端銳尖；全緣；側脈纖細，多數，在近葉緣處相連接；表面深綠色，背面綠色，被鏽色鱗片。花兩性，聚繖花序或近繖形花序，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。	
功效	1、根、樹幹具清熱、解熱、消腫、散瘀、止痛之效。(邱年永等，1998) 2、根、葉具清熱消腫、散瘀止痛之效。(譚樹輝等，2004)	
主治	1、根、樹幹治牙痛、咽喉疼痛、風濕關節痛、跌打傷痛、瘡癤等。(邱年永等，1998) 2、根、葉治咽喉腫痛、風濕性關節痛、跌打損傷、癰腫等。(譚樹輝等，2004)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

451	<i>Ardisia sieboldii</i> 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。	
形 態	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；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。	
功 效	1、根、樹幹具利濕、化瘀、和血、祛痰、止咳、消炎、止痛、殺蟲之效。(邱年永等，1998) 2、果實具祛痰、止咳、殺蟲之效。(邱年永等，1998)	
主 治	1、根、樹幹治風濕骨痛、咽喉腫痛、支氣管炎、咳嗽等。(邱年永等，1998) 2、葉治創傷等。(甘偉松，1981)	
毒 性	不詳。	
禁 忌	不詳。	

452 黑星紫金牛	<i>Ardisia virens</i> Kurz	紫金牛科 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、越南等。	
形 態	常綠灌木或小喬木。株高 100~300cm；樹幹上部多分枝；小枝平展或略下垂，基部膨大。單葉，互生，厚紙質；長橢圓形；長 8~18cm，寬 4~6cm；兩端均銳尖；葉緣具圓齒；葉面深綠色，葉背綠色，散生多數黑色小腺點。花兩性，複繖房花序或繖形花序，頂生或由特化花枝於莖頂部伸出，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，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，1998)	
主 治	根、樹幹治風濕痺痛、風濕骨痛、跌打腫痛、寒氣腹痛、嘔吐、痢疾、麻瘋等。(邱年永等，1998)	

毒	性	不詳。
禁	忌	不詳。

453	烏面馬	<i>Plumbago zeylanica</i> L.	藍雪科 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、舊世界熱帶地區等。	
形	態	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；基部潤楔形，下延；兩面光滑無毛；側脈於表面凹入明顯；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，先端5裂，開展。蒴果長筒形。	
採	集	全年採集根、莖、葉，根、莖乾品，葉為鮮品。	
功	效	1、全草具祛風止痛、消腫散瘀之效。(黃兆勝，2005) 2、根為通經藥。(於達望，1987)	
主	治	1、嫩枝、葉治風濕關節疼痛、跌打損傷、疥癬等。(羅獻瑞等，2003) 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。	
禁	忌	孕婦忌用。外用可引起皮膚紅腫、脫皮或潰爛，敷用15~30分鐘即應除去；內服不慎可引起麻痺癱瘓狀；內外服均慎用。(林國華，1987)	

454	紅皮	<i>Styrax suberifolia</i> Hook. et Arn.	安息香科 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；幼嫩部份被星狀毛；小枝茶褐色。單葉，互生，紙質；長橢圓形或卵狀橢圓形；長5~12cm，寬2~5cm；基部銳形或潤楔形，先端銳尖或漸尖；側脈6~9對；全緣；表面深綠色，嫩時被星狀毛，老則光滑無毛，背面被灰白色顫毛和星狀毛；葉柄被褐色星狀毛。花兩性，總狀花序，頂生或腋生，具8~12朵小花；花萼杯狀，具3~4淺齒，外被星狀毛；花冠長鐘形，白色，5裂，反捲；雄蕊10，著生花筒基	

		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)
主治		1、根治胃氣痛等。(邱年永等，1986) 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		
枇杷葉灰木	<i>Symplocos stellaris</i> Brand	灰木科 Symplocaceae
別名		
分布	台灣低、中海拔山區之森林中，中國南部、琉球等。	
形態	常綠喬木。芽、嫩枝、葉柄、苞片均被紅褐色長毛；枝條具階段狀髓心。單葉，互生，革質；狹長橢圓形；長8~22cm，寬2~6cm；先端銳尖至短漸尖，基部楔形；全緣或具疏腺齒，略反捲；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，花多數密集簇生於去年生枝條之葉痕上；花冠白色；雄蕊多數。核果長卵形，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、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) 2、葉治內出血等。(邱年永等，1998)	
毒性	不詳。	
禁忌	不詳。	

456		
山素英	<i>Jasminum nervosum</i> Lour.	木犀科 Oleaceae
別名	秋哥藤。	
分布	台灣平地至低、中海拔山區之森林林緣，中國南部、越南等地區。	
形態	常綠纏繞(右旋)木質蔓藤。莖枝纖細柔軟，圓筒狀；嫩枝疏被毛。單葉，對生，紙質或近革質；卵形或卵狀披針形；長2~5.5cm，寬1~3cm；基部鈍形或圓形，先端銳尖、漸尖或短凸尖；全緣或波狀緣；基生3或5出脈；葉面深綠，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0.6~0.7cm，熟時黑紫色。
採集	集	全年採集全株，乾品。
功效	效	1、全株具行血補腎、理帶明目之效。(甘偉松，1981) 2、全株具行血補腎、理帶明目之效。(高木村，1996)
主治	治	1、全株治眼痛、眼翳等。(張獻昌，1997) 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)
毒性	性	不詳。
禁忌	忌	不詳。

457			木犀科
日本女貞	<i>Ligustrum liukiense</i> Koidz.		Oleaceae
別名			
分布		台灣低、中海拔山區之森林中，中國、韓國、日本、琉球、小笠原群島等。	
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；基部潤楔形或銳形，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	集	全年採根、樹皮、葉；秋季、冬季採集果實，乾品。	
功效	效	1、根具散氣血、止氣痛之效；樹皮具補腰膝之效。(江蘇新醫學院，2005) 2、葉具清熱、利尿、解毒之效。(邱年永等，1986) 3、果實具補腎滋陰、養肝明目之效。(李永春等，2001)	
主治	治	1、根治咳嗽、白帶、經閉等；樹皮治瘡疾、慢性氣管炎、風虛、燙傷等。(江蘇新醫學院，2005) 2、葉治無名腫毒、乳癰、火眼等。(邱年永等，1986) 3、果實治鬚髮早白、耳鳴目眩、腰膝酸痛等。(羅獻瑞等，2000)	
毒性	性	樹皮、果實有毒。	
禁忌	忌	脾胃虛寒泄瀉及陰虛者忌服。(江蘇新醫學院，2005)	

458	<i>Buddleja asiatica</i> 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。	
形態	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；表面綠色，被短毛，背面灰白色，密被星狀毛；全緣或細鋸齒緣。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) 2、根、樹幹、枝、葉具除濕、通絡、殺蟲之效。(邱年永等，1983)	
主治	1、根、樹幹治小兒麻痺、腫毒、下消等。(甘偉松，1981) 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 台灣龍膽	<i>Gentiana davidii</i> Franch. var. <i>formosana</i> (Hayata.) T. N. Ho	龍膽科 Gentianaceae
別名		
分布	台灣中、高海拔山區之空曠地，中國南部等。	
形態	多年生草本。全株光滑無毛。莖基部多分枝，直立或斜升，具縱稜。根生葉叢生，莖生葉十字對生，均無柄；線狀披針形；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，花冠著生；子房具柄，柱頭2分叉。蒴果長卵形。	
採集	春季、秋季採集根，可為龍膽 <i>Gentiana scabra</i> Bunge 之代用品。	
功效	1、根為健胃藥。(甘偉松，1981) 2、根具瀉肝膽實火之效。(謝明村等，1988)	
主治	1、根治食慾不振、消化不良、胃酸過多等。(田中孝治，2003) 2、根治咽喉疼痛、小便淋痛等。(羅獻瑞等，2003) 3、根治耳聾耳腫、小兒高燒抽搐等。(謝明村等，1988)	
毒性	無。	
禁忌	脾胃虛寒者慎用。(謝明村等，1988)	

460 台灣肺形草	<i>Tripterospermum taiwanense</i> (Masam.) Satake	龍膽科 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。
形態	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，單朵或 2~4 朵排列成聚繖花序，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。(吳進錫，1981) 2、全草具清熱解毒、祛痰止咳之效。(羅獻瑞等，2003)
主治	1、根治肝膽實火濕熱、酒疸、濕瘡等；葉治腫毒等。(吳進錫，1981) 2、全草治支氣管炎、肺膿瘍、肺結核、疔瘡癰腫、小兒高熱等。(羅獻瑞等，2003)
毒性	無。
禁忌	胃虛寒、溺多不禁者慎用。(吳進錫，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。
2. 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。
8. 邱年永、張光雄，1995。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. 黃紅中、黃小玲，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. 黃紅中、黃小玲，2003。常用中藥材彩圖手冊 3。廣東科技出版社，廣東，大陸。
24. 黃紅中、黃小玲，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。