

ONLY IN TAITUNG?  
THE PLANTS NAMED AFTER TAITUNG

# 臺東限定? 以臺東地名命名的植物

黃郁嵐 Yu-Lan Huang |  
農業部林業試驗所太麻里研究中心助理研究員  
champhuang1115@tfri.gov.tw

謝佳倫 Chia-Lun Hsieh |  
中央研究院生物多樣性研究中心約聘助理





翻閱圖鑑或植物誌時，您或許會發覺，臺灣有許多以地名為名的植物。其中，以「臺東」為名者似乎也不少，如臺東蘇鐵(*Cycas taitungensis* = *C. revoluta*)、臺東石櫟(*Lithocarpus taitoensis*)、臺東漆(*Semecarpus gigantifolius*)等。直觀上，植物的名字可能反映其地理分布，但細究之後才會發現，名稱的背後有時也隱涵著被發現與命名時的歷史脈絡。本文首先搜羅任何含有臺東或境內地名的學名(含異名)或中文俗名，並統整這些看似「臺東限定」植物的命名緣由與分布範圍，來檢驗是否名稱其來有自且名符其實，過程中也意外發現一些有趣的歷史點滴。

## 臺東的基本資料

「臺東」一名在1887年(清領末期)因行政區重劃而誕生，當時統轄範圍涵蓋花蓮，直至1909年(日治時期)才將之區隔。今日的臺東縣位於臺灣東南部，西接中央山脈南段，東臨太平洋，擁有全臺最長海岸線(169公里)，並轄有離島蘭嶼、小蘭嶼及綠島。其總面積約為3,515平方公里，占全臺近10%，為第三大縣；全境位於北回歸線以南，受黑潮、季風及焚風影響，氣候溫暖、乾溼季分明，加上涵蓋高山、海岸至離島的多樣環境，因而形塑其豐富多元的植物社會。這樣的條件，也直接或間接影響了臺東植物的發現與命名。

## 尋找「臺東為名的植物」

本文主要篩選臺灣物種名錄(Catalogue of Life in Taiwan, TaiCOL)、台灣植物資訊整合系統(Plants of Taiwan, PoT)及《臺灣植物誌第二版》中，含有「臺東」及其境內地名的學名(含異名)或俗名，但排除離島(如蘭嶼及綠島)及橫跨多縣市區域(如浸水營、大武或關山)。除了篇幅考量，也因以上地區有些已有專文討論，或因離島的地理環境與本島差異較大，需另文探討。

## 以臺東為名的植物及緣由

根據調查結果，共彙整50種學名或俗名中含有「臺東」或相關地名的植物，詳見附表。探究這些學名或俗名的命名緣由，可粗略區分為以下四類：

(一) 源於現行學名(A1)：本類別是現行學名含有臺東或相關字元者，且通常俗名也與臺東有關，共15種。如此命名者，通常是因物種的模式標本來自此地，或表示物種的主要分布範圍，因而在學名中冠名。植物命名的拉丁語中，加入地名的種小名或變種名，通常是「地名」後接上-ensis或-ense，例如池上艾納香(*Blumea chishangensis*)的種小名是chishang(池上)+ensis(起源於)，意為「來自於池上的」；臺東莢蒾(*Viburnum taitoense*)的種小名是taito(臺東)+ense，意為「來自於臺東的」。關於此物種的模式產地小故事，請見BOX 1。

(二) 源於過往異名(A2)：本類別是現行學名不含臺東或相關字元，但過往的同物異名與俗名具備該字元者，共13種。本類物種由於過往異名含有臺東，俗名也如此稱呼。但隨著異名不再被使用，具有臺東的俗名通常也逐漸被淡忘。例如烏石鼻芋蘭/山芋蘭(*Eulophia ochobiensis* = *E. zollingeri*)與臺東冷水麻/西南冷水麻(*Pilea taitoensis* = *P. plataniflora*)。另外，臺東蘇鐵(*Cycas taitungensis*)於Chang等人(2022)研究中，透過遺傳資料支持併入蘇鐵(*C. revoluta*)，因此本種也被歸為此類。

(三) 學名異名均無臺東相關字元，但模式標本採自臺東行政區轄內(A3)：本類別的植物雖然中文俗名包含臺東相關字元，但在學名中找不到相關線索。深入追查其掛名臺東的原因，應該是由於當初發表時，所引

用的模式標本是採自臺東境內。另外，臺東的行政區範圍隨年代更迭而有所差異(如臺東廳於1909年前包含現今花蓮地區)，因此本類別以標本採集年代的臺東縣/廳範圍為準；共12種。代表案例為臺東耳蕨(*Polystichum subauriculatum* = *P. acutidens*)：它的學名與異名都不含臺東，但由於*P. subauriculatum*是日本蕨類學家田川基二(Tagawa Motozi)於1934年10月5日，在霧山與知本山之間(知本警備道)所採獲並命名的新種。田川在發表文獻中將本種日文俗名命為“Taito-denda, nom. nov.”，片假名寫作「タイトウデンド」，「タイトウ」即臺東、「デンド」為此類蕨類的古名，即是以模式產地的臺東作為它的日文俗名(Tagawa 1935)。雖然田川的學名已被處理為異名，臺東耳蕨這個俗名仍持續沿用。藉由追查俗名和模式

產地的連結，得以挖掘出臺灣植物發現史中的斷簡殘篇。

(四) 其他或不明原因 (A4)：本類的學名與異名都沒有臺東，俗名卻有，且過去異名的模式標本也不是在臺東境內所採。換言之，即是不屬於前述三種原因者，共10種。其實，部分種類仍可找到可能的命名緣由。以臺東龍眼/番龍眼(*Pometia pinnata*)為例：雖然它不管在現行學名或過往異名中，都沒有出現臺東相關字元。但追溯本種在臺灣的第一份標本紀錄，是來自小林善藏(Kobayashi Zenzo)與佐佐木舜一(Sasaki Syuniti)於1906年採自「Taito(臺東) Beirin(美崙)」(現位於花蓮縣)(TAI 072142)，很可能是臺東之名的由來。其餘則有不少種類尚未找到明確關聯，或許也因分布於臺東而得名，但多數俗名現今也較少被使用。



烏石鼻芋蘭屬A2/B3，其異名*E. ochobiensis*之種小名為地名烏石鼻。(謝佳倫 攝)



## BOX 1：「臺東大針山」在哪裡？

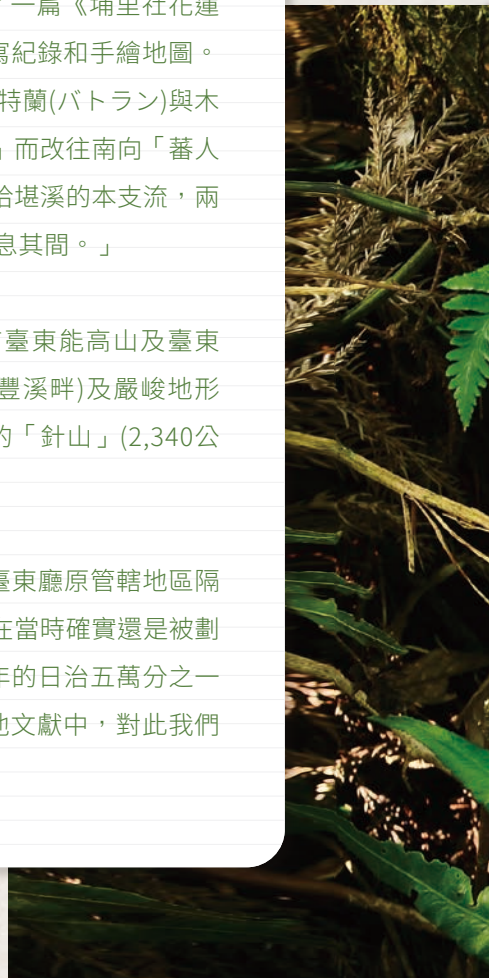
常用於景觀綠化的臺東莢蒾(*Viburnum taitoense*)的模式標本(TAIF 25057)，為1908年1月17日由川上瀧彌(Kawakami Takiya)及森丑之助(Mori Ushinosuke)採於「臺東大針山」，此處同時也是森氏紅淡比(*Cleyera japonica* var. *morii*)的模式產地。但現今臺東轄內並無「大針山」，此處究竟在哪裡？

1906年佐久間左馬太就任臺灣總督後，頒布「蕃地經營方針」，前期推進東部的隘勇線並完成太魯閣蕃大包围，也完成數次蕃情調查及中央山脈探勘。其中一次探勘在1908年1月份，臺灣總督府警視賀來倉太等人完成了中央山脈橫斷。一行人從埔里社入山，經霧關及萬大社，溯萬大溪至能高山南方的中央山脈分水嶺後，下溯チヤカン溪(今稱壽豐溪)後出吳全城(位於花蓮壽豐)，此處亦為臺東龍膽(*Gentiana tenuissima*)的模式產地。

這趟探勘除了警視，還有殖產局、土木局及鐵道部的技手及雇員等共計8人，其中殖產局隊員就是川上瀧彌和森丑之助。這趟留下了一篇《埔里社花蓮港間中央山脈橫斷道路調查復命ノ件》(山形丹三 1908)手寫紀錄和手繪地圖。當時紀錄寫道，當翻過中央山脈後原想要延木瓜溪往北經巴特蘭(バトラン)與木瓜(モックイ)社兩社出花蓮港為目標，但由於部落「不穩定」而改往南向「蕃人未有棲息」的洽堪溪(壽豐溪)側下溯。文中提到「特別是像洽堪溪的本支流，兩岸都險峻至極，即使蕃人，也無耕作的餘地，所以也無法棲息其間。」

參考同一批植物標本採集地點，除臺東大針山，還有臺東能高山及臺東チヤカン溪(壽豐溪)；另考量山脈(能高山南方)、流域(壽豐溪畔)及嚴峻地形等地理位置，我們推測「臺東大針山」應為花蓮縣壽豐鄉的「針山」(2,340公尺)一帶。

至於為什麼是註記「臺東」呢？日本政府自1909年將臺東廳原管轄地區隔並設置花蓮港廳(約為現今花蓮及臺東縣界範圍)，所以該處在當時確實還是被劃設在臺東；另翻閱日治地圖，「針山」最早就出現在1907年的日治五萬分之一蕃地地形圖上了。雖然尚未找到「大」針山一詞出現在其他文獻中，對此我們認為該筆標本註記「大」應為泛指該山區周遭之意。





臺東漆樹屬A3/B3，廣泛分布於東南亞，  
為南島語族使用之民俗植物。(謝佳倫 攝)



臺東鱗毛蕨屬A2/B3。(謝佳倫 攝)

## 臺東為名的植物，在臺東的分布狀況

冠名臺東或相關地名的植物，是否都是「臺東限定」？為了回答這個問題，本文作者查詢臺灣生物多樣性資訊機構(TaiBIF)網站、物種原始發表文獻或臺灣植物誌第二版的分布資料，並以現今臺東縣的行政界線為主，將前述50個「臺東為名植物」歸納為以下四類分布狀態並簡介個別情況：

### (一) 臺東特有(B1)：6種。

1. 池上艾納香(*Blumea chisangensis*)是2022年被發表的新種(Chung *et al.* 2022)，目前僅於池上鄉發現兩個族群，但百年前Henry (1896)曾記錄於高雄，因此本種是否為臺東特有仍有變數，本文暫依現況歸納處理。
2. 僅記錄於臺東都蘭山的臺東赤箭(*Gastrodia confusoides* var. *taitungensis*)最早是以獨立的物種位階(*G. taitungensis* T.C.Hsu & C.M.Kuo, *sp. nov. ined.*)載於許天銓(2008)碩士論文中(尚未正式發表)，後於《台灣原生植物全圖鑑第二卷》(許天銓和鐘詩文2016)被發表為擬八代赤箭(*G. confusoides*)的臺東特有變種(即前述首句中的學名)。雖林讚標(2024)認為「臺東赤箭(*G. taitungensis*)與擬八代赤箭在分類上並無不同」，本文暫依TaiCOL處理歸納。
3. 天龍二葉松(*Pinus fragilissima*)僅分布於臺東霧鹿峽谷(天龍吊橋)附近。本種是由捷克學者Roman Businský在1991年於霧鹿峽谷採集，2003年發表為新種。不過2010年時，荷蘭學者Aljos Farjon將之降為臺灣二葉松的變種階層(*Pinus taiwanensis* var. *fragilissima*)。本種的分類地位尚待深入探討。
4. 另一種為臺東芋蘭/短裂芋蘭(*Eulophia brachycentra*)，其學名、俗名與臺東相關的命名緣由，詳見BOX 2。雖然本種是否仍存在於臺灣令人懷疑，但本文仍依過往紀錄歸納於此類別。
5. 其餘兩種，臺東青葙(*Celosia taitoensis*)與臺東紅梅消(*Rubus parvifolius* var. *toapiensis*)都是屬於界定模糊或資料缺乏的分類群，是否確實為特徵穩定的獨特類群、且特有於臺東，仍有待深入研究確認。



天龍二葉松屬A3/B1，僅分布於臺東天龍峽谷附近。(謝佳倫 攝)



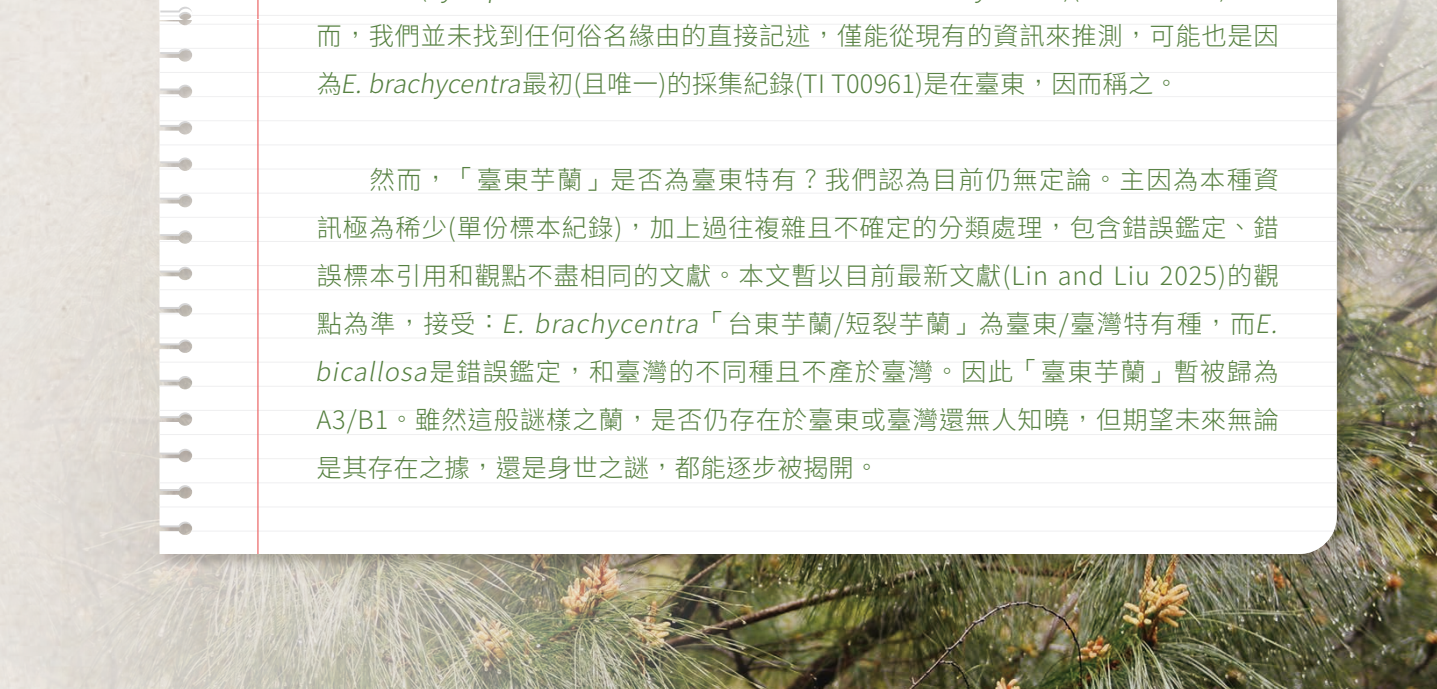
## BOX 2：謎樣且複雜的臺東芋蘭

1906年6月8日，當時於巴壘衛公學校(今臺東大武國小)任職的小林善藏，在臺東的Shinkōgai(新港街，今臺東成功一帶)採獲一株開花的芋蘭屬(*Eulophia*)植物並製成標本。此標本(*Z. Kobayashi s.n.*, TI T00961)在1914年被早田文藏(Hayata Bunzo)引證並發表為*Eulophia brachycentra*於《臺灣植物圖譜第四卷》(Hayata 1914)。然而，此後*E. brachycentra*杳然無蹤，沒有任何採集或觀察紀錄；文獻記載也很少，僅零星見於植物誌、植物名錄和少數分類文獻中，且學名與俗名都相當混亂。限於篇幅，本文僅簡述與臺東相關的命名脈絡，更完整的內容將另文探討。

目前在TaiCOL (2025年3月查詢)有三個相關的有效學名，分別為*E. bicallosa*「寶島芋蘭」、*E. bicarinata*「闊葉芋蘭」與*E. brachycentra*「短裂芋蘭(臺灣美冠蘭，台灣美冠蘭)」。另外，在PoT查芋蘭屬，則有*Eulophia bicallosa*「台東芋蘭(台灣美冠蘭，短裂芋蘭)」為接受物種，*E. brachycentra*為其異名；另有未確定種*E. bicarinata*「雙板芋蘭(台東芋蘭，闊葉芋蘭)」。經由追查，我們認為以上三個學名在臺灣都是指向同樣的植物，就是前述的*E. brachycentra*模式標本。光是查詢這兩個資料庫，就顯現了目前分類與俗名使用的混亂。

那冠名臺東的「臺東芋蘭」之名又從何而來？最早記載此名的文獻，應該是楊再義於1982年出版的《臺灣植物名彙》。書中的芋蘭屬分類，沿用《臺灣植物誌第一版》(Liu and Su 1978)，採用*E. bicarinata*，俗名「雙板芋蘭、台東芋蘭」，並列有三個異名(*Cyrtopera formosana*、*E. formosana*與*E. brachycentra*)(楊再義 1982)。然而，我們並未找到任何俗名緣由的直接記述，僅能從現有的資訊來推測，可能也是因為*E. brachycentra*最初(且唯一)的採集紀錄(TI T00961)是在臺東，因而稱之。

然而，「臺東芋蘭」是否為臺東特有？我們認為目前仍無定論。主因為本種資訊極為稀少(單份標本紀錄)，加上過往複雜且不確定的分類處理，包含錯誤鑑定、錯誤標本引用和觀點不盡相同的文獻。本文暫以目前最新文獻(Lin and Liu 2025)的觀點為準，接受：*E. brachycentra*「台東芋蘭/短裂芋蘭」為臺東/臺灣特有種，而*E. bicallosa*是錯誤鑑定，和臺灣的不同種且不產於臺灣。因此「臺東芋蘭」暫被歸為A3/B1。雖然這般謎樣之蘭，是否仍存在於臺東或臺灣還無人知曉，但期望未來無論是其存在之據，還是身世之謎，都能逐步被揭開。





蘭嶼百脈根屬A1/B1。(謝佳倫 攝)

### (二) 臺灣僅見於臺東(國外亦有)(B2)：1種。

蘭嶼百脈根(*Lotus taitungensis*)在臺灣僅見於臺東縣的三仙台與蘭嶼，亦分布於日本琉球群島。模式標本採自臺東的三仙台，推測應為其種小名的命名緣由。

### (三) 臺東內外均有分布(B3)：40種。

1. 多數以臺東為名的植物都屬於本類，即臺東縣轄區內與外均有分布。究其冠名原因，除了前述命名緣由(模式標本或於臺灣最早採集紀錄位於臺東)，部分物種的分布中心確實位於臺東縣或花東一帶，例如：知本

耳蕨(*Polystichum obliquum*)、臺東黃菀(*Senecio taitungensis*)、卑南懸鉤子(*Rubus puyumaensis*)、都蘭山金石榴(*Bredia dulanica*)等。這些類群所掛名的臺東，都是現在常用的俗名。

2. 其他則多屬分布相對廣泛的物種。雖然這些名稱並無法全然反映此物種的地理分布特色，但由前段所述可見，即使已經被當成異名或不常被使用的俗名，這些名稱仍承載過去異名的發表歷史、採集紀錄的首創性(臺灣的首筆紀錄在臺東)、或尚待深究的命名脈絡。



臺東龍膽屬A3/B4。(黃郁嵐 攝)



知本耳蕨屬A3/B3，  
為喜馬拉雅-臺灣間斷分布。(謝佳倫 攝)

#### (四) 臺東未分布(B4)：3種。

1. 臺東龍膽(*Gentiana tenuissima*)雖以臺東為名，但目前所有採集與觀察紀錄都局限於宜蘭縣及花蓮縣。該種模式標本(TAIF 20194)為1907年由川上瀧彌於「臺東吳全城」所採，現位於花蓮縣壽豐鄉。這是因為1909年10月以前，日本殖民政府尚未將花蓮港廳(二戰後改制為今日花蓮縣)自臺東廳分出，1907年於吳全城所採集的植物確實屬於當時「臺東」。由於以上歷史因素，形成「臺東龍膽未生長於臺東」的趣聞。
2. 臺東葵草(*Zornia intecta*)與清水山柃木/臺東柃木(*Eurya taitungensis*)雖然分別於俗名與學名都掛名臺東，但兩者皆未分布於現今的臺東縣境內。前者在前述的命名緣由中，更是屬於「不明原因」者，本文作者尚未能查出確切以臺東為名的原因。後者局限分布於花蓮縣清水大山一帶；為何Chang (1962)發表本種時使用「臺東」作為其種小名仍不得而知。



卑南懸鉤子屬A1/B3，  
其種小名源自卑南族語  
的普悠瑪(Puyuma)。  
(黃郁嵐 攝)



### 結語：「臺東限定？」

回到標題的提問：「臺東限定？」我們發現多數物種雖有「臺東」之名卻無「限定」之實。除了極少數臺東特有的植物種類具備「地區限定」的生態特性，其餘多數廣泛分布的種類，可能因為首次紀錄、標本採集地點、主要分布區域或其他原因，而以臺東地名命名。經由這次探究，我們認為分類與命名的價值不僅止於科學，「臺東」之於這些植物名稱，承載著過往的歷史脈絡及民族文化的連結，也更加確信每一個名稱背後都保有一段精彩絕倫的臺灣植物發現史，即使非特有種，也具有這塊土地獨有的歷史及人文「限定」，不應輕忽或隨意抹去，甚至替換成其他國家的俗名。我們也期望，未來能更進一步探討生活於臺灣東部地區的不同族群，關於「臺東」植物的稱呼、記憶與想像，以拼湊出更加完整的「臺東限定」植物樣貌。



A. 番龍眼/台東龍眼屬A4/B3。(謝佳倫 攝)

B. 五蕊石薯/台東石薯屬A4/B3。(黃郁嵐 攝)

## 附表：臺東為名植物名錄

## 表格說明：

綠色字	具有臺東相關字元的名稱	
紅色字	未收錄於此資料庫	
灰色字	未收錄TaiCOL的接受名與異名等關係	
命名緣由 (A)	A1	源於現行學名
	A2	源於過往異名
	A3	學名異名均無相關字元，但模式標本採自臺東行政區轄內
	A4	其他或不明原因
分布模式 (B)	B1	臺東特有
	B2	臺灣僅見於臺東(國外亦有)
	B3	臺東內外均有分布
	B4	臺東未分布

## 植物名錄：

中文俗名 (TaiCOL)	中文俗名 (台灣植物 資訊整合 查詢系統)	學名		命名 緣由	分布 模式	科名	Family
		現行接受學名 (TaiCOL採用)	異名 (僅列出與台東相關者)				
臺東鱗毛蕨	台東鱗毛蕨	<i>Dryopteris polita</i> Rosenst.	<i>Dryopteris taitoensis</i> Tagawa	A2	B3	鱗毛 蕨科	Dryopteridaceae
臺東耳蕨	台東耳蕨	<i>Polystichum acutidens</i> Christ	<i>Polystichum</i> <i>subauriculatum</i> Tagawa	A3	B3		
知本耳蕨	知本耳蕨	<i>Polystichum obliquum</i> (D.Don) T.Moore	<i>Polystichum subobliquum</i> Tagawa	A3	B3		
蘇鐵	台東蘇鐵	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	<i>Cycas taitungensis</i> C.F.Shen, K.D.Hill, C.H.Tso & C.J.Chen	A2	B3	蘇鐵科	Cycadaceae
天龍二葉松	未收錄	<i>Pinus fragilissima</i> Businský		A3	B1	松科	Pinaceae
曲莖馬藍	曲莖馬藍/ 台東山藍	<i>Strobilanthes flexicaulis</i> Hayata	<i>Strobilanthes prionophyllus</i> Hayata	A3	B3	爵床科	Acanthaceae
臺東莢蒾	台東莢蒾	<i>Viburnum taitoense</i> Hayata		A1	B3	莢蒾科	Viburnaceae
臺東青葙	台東青葙/ 台東野雞冠/ 台東野青葙	<i>Celosia taitoensis</i> Hayata		A1	B1	莧科	Amaranthaceae
臺東漆樹	台東漆樹/ 台東漆	<i>Semecarpus gigantifolius</i> Vidal	<i>Semecarpus vernicifera</i> Hayata & Kawak.	A3	B3	漆樹科	Anacardiaceae

中文俗名 (TaiCOL)	中文俗名 (台灣植物 資訊整合 查詢系統)	學名		命名緣由	分布模式	科名	Family
		現行接受學名 (TaiCOL採用)	異名 (僅列出與台東相關者)				
臺東鐵桿蒿	台東鐵桿蒿	<i>Aster altaicus</i> Willd.	<i>Aster altaicus</i> Willd. var. <i>taitoensis</i> Kitam.	A2	B3	菊科	Asteraceae
澤苔菜	澤苔菜 / 台東蒲公英	<i>Ixeris tamagawaensis</i> (Makino) Kitam.	<i>Lactuca taitoensis</i> Hayata	A2	B3		
臺東黃菀	台東黃菀	<i>Senecio taitungensis</i> S.S.Ying		A1	B3		
臺灣狗舌草	台灣狗舌草 / 台東黃菀	<i>Tephrosieris taitoensis</i> (Hayata) Holub	<i>Senecio taitoensis</i> Hayata	A1	B3		
池上艾納香	池上艾納香	<i>Blumea chishangensis</i> S.W.Chung, Z.Hao Chen, S.H.Liu & W.J.Huang		A1	B1		
俄氏柿	俄氏柿 / 台東柿	<i>Diospyros oldhamii</i> Maxim.	<i>Diospyros taitoensis</i> Odashima	A2	B3	柿樹科	Ebenaceae
未收錄	台東高山杜鵑	<i>Rhododendron rubropilosum</i> Hayata var. <i>taiwanalpinum</i> (Ohwi) S.S.Ying	<i>Rhododendron taitungalpinum</i> S.S.Ying	A2	B3	杜鵑花科	Ericaceae
花蓮鐵莧	花蓮鐵莧 / 台東鐵莧	<i>Acalypha suirensiensis</i> Yamam.	<i>Acalypha hontauyuensis</i> H.Keng	A3	B3	大戟科	Euphorbiaceae
蘭嶼百脈根	蘭嶼百脈根 / 太平洋百脈根	<i>Lotus taitungensis</i> S.S.Ying		A1	B2	豆科	Fabaceae
臺東葵草	台東葵草	<i>Zornia intacta</i> Mohlenbr.		A4	B4		
臺東石櫟	台東石櫟	<i>Lithocarpus taitoensis</i> (Hayata) Hayata	<i>Quercus taitoensis</i> Hayata	A1	B3	殼斗科	Fagaceae
臺東龍膽	台東龍膽	<i>Gentiana tenuissima</i> Hayata		A3	B4	龍膽科	Gentianaceae
烏心石舅	烏心石舅 / 台東玉蘭	<i>Magnolia kachirachirai</i> (Kaneh. & Yamam.) Dandy		A4	B3	木蘭科	Magnoliaceae
黃細心	黃細心 / 台東黃細心	<i>Boerhavia repens</i> L.		A4	B3	紫茉莉科	Nyctaginaceae
臺灣黃堇	台灣黃堇 / 台東延胡索	<i>Corydalis tashiroi</i> Makino	<i>Corydalis taitoensis</i> Hayata	A2	B3	罌粟科	Papaveraceae
清水山柃木	清水山柃木 / 台東柃木	<i>Eurya taitungensis</i> C.E.Chang		A1	B4	五列木科	Pentaphylacaceae
寶島鐵線蓮	台灣鐵線蓮 / 台東鐵線蓮	<i>Clematis formosana</i> Kuntze	<i>Clematis sasakii</i> Shimizu	A3	B3	毛茛科	Ranunculaceae
柱果鐵線蓮	柱果鐵線蓮 / 台東女萎	<i>Clematis uncinata</i> Champ. ex Benth.	<i>Clematis uncinata</i> Champ. ex Benth. var. <i>taitungensis</i> Y.C.Liu & C.H.Ou	A2	B3		
臺東石楠	台東石楠	<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalkman var. <i>ardisiifolia</i> (Hayata) H.Ohashi	<i>Photinia ardisiifolia</i> Hayata	A3	B3		
臺灣火刺木	台灣火刺木 / 台東火刺木	<i>Pyracantha koidzumii</i> (Hayata) Rehder	<i>Cotoneaster taitoensis</i> Hayata, <i>Pyracantha koidzumii</i> (Hayata) Rehder var. <i>taitoensis</i> (Hayata) Masam.	A2	B3	薔薇科	Rosaceae
尾葉懸鉤子	尾葉懸鉤子 / 知本懸鉤子	<i>Rubus morii</i> Hayata	<i>Rubus tiponensis</i> Hosokawa	A2	B3		
臺東紅梅消	紅梅消 / 台東紅梅消	<i>Rubus parvifolius</i> L. var. <i>toapiensis</i> (Yamam.) Hosok.	<i>Rubus triphyllus</i> Thunb. var. <i>toapiensis</i> Yamamoto	A3	B1		

中文俗名 (TaiCOL)	中文俗名 (台灣植物 資訊整合 查詢系統)	學名		命名緣由	分布模式	科名	Family
		現行接受學名 (TaiCOL採用)	異名 (僅列出與台東相關者)				
卑南懸鉤子	卑南懸鉤子	<i>Rubus puyumaensis</i> Juinn Y.Huang, P.H.Chen & A.C.Chung		A1	B3		Rosaceae
刺花懸鉤子	刺花懸鉤子 / 台東刺花懸 鉤子 / 台東懸鉤子	<i>Rubus taitoensis</i> Hayata		A1	B3	薔薇科	Rosaceae
臺東雞屎樹	台東雞屎樹	<i>Lasianthus obliquinervis</i> Merr. var. <i>taitoensis</i> (Simizu) Liu & Chao	<i>Lasianthus taitoensis</i> Simizu	A1	B3	茜草科	Rubiaceae
薄葉柳	薄葉柳 / 台東柳	<i>Salix fulvopubescens</i> Hayata var. <i>doii</i> (Hayata) K.C.Yang & T.C.Huang		A4	B3	楊柳科	Salicaceae
番龍眼	番龍眼 / 台東龍眼	<i>Pometia pinnata</i> J.R.Forst. & G.Forst.		A4	B3	無患 子科	Sapindaceae
小西氏灰木	小西氏灰木 / 台東山欐	<i>Symplocos konishii</i> Hayata		A4	B3	灰木科	Symplocaceae
大頭茶	大頭茶 / 台東大頭茶	<i>Polyspora axillaris</i> (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet		A4	B3	茶科	Theaceae
五蕊石薯	五蕊石薯 / 台東石薯	<i>Gonostegia pentandra</i> (Roxb.) Miq.		A4	B3		
西南冷水麻	西南冷水麻 / 台東冷水麻	<i>Pilea plataniflora</i> C.H.Wright	<i>Pilea taitoensis</i> Hayata, <i>Pilea plataniflora</i> C.H.Wright var. <i>taitoensis</i> (Hayata) S.S.Ying	A2	B3	蕁麻科	Urticaceae
知本飄拂草	知本飄拂草	<i>Fimbristylis subinclinata</i> T.Koyama		A3	B3		
圓筒穗水蜈蚣	圓筒穗水 蜈蚣 / 台東水蜈蚣	<i>Cyperus cylindrocephalus</i> T.C.Hsu		A4	B3	莎草科	Cyperaceae
臺東七葉一 枝花	台東七葉 一枝花	<i>Paris polyphylla</i> Sm. var. <i>taitungensis</i> (S.S.Ying) S.S.Ying		A1	B3	黑葯 花科	Melanthiaceae
都蘭山金石 榴	都蘭山 布勒德藤	<i>Bredia dulanica</i> C.L.Yeh, S.W.Chung & T.C.Hsu		A1	B3	野牡 丹科	Melastomataceae
寶島芋蘭 / 短裂芋蘭	台東芋蘭	<i>Eulophia brachycentra</i> Hayata	<i>Eulophia bicallosa</i> (D.Don) P.F.Hunt & Summerh.	A3	B1		
烏石鼻芋蘭	山芋蘭 / 烏石鼻芋蘭	<i>Eulophia zollingeri</i> (Rchb.f.) J.J.Sm.	<i>Eulophia ochobiensis</i> Hayata	A2	B3		
臺東脈葉蘭	單花脈葉蘭 / 台東脈葉蘭	<i>Nervilia taitoensis</i> (Hayata) Schltr.	<i>Pogonia taitoensis</i> Hayata	A1	B3	蘭科	Orchidaceae
臺灣線柱蘭	芳線柱蘭 / 台東絹蘭	<i>Zeuxine nervosa</i> (Wall. ex Lindl.) Trimen		A4	B3		
臺東赤箭	未收錄	<i>Gastrodia confusoides</i> T.C.Hsu, S.W.Chung & C.M.Kuo var. <i>taitungensis</i> T.C.Hsu & C.M.Kuo		A1	B1		
玉山雀麥	玉山雀麥 / 卑南雀麥	<i>Bromus morrisonensis</i> Honda	<i>Bromus remotiflorus</i> (Steud.) Ohwi var. <i>piananensis</i> Ohwi	A2	B3	禾本科	Poaceae