

各參考文獻保護等級對照表

文獻	台灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑(I-VI)					
作者	呂勝由等					
出版日期	行政院農業委員會					
出版日期	民國 85-90 年-					
保護等級	IUCN 物種保育等級評估表(1994)					
	保育評估層次與等級				縮寫	
	已評估	有適當資料	受威脅	完全絕滅		EX
				野外絕滅		EW
				嚴重瀕臨絕滅		CR
				瀕臨絕滅		EN
			易受害		VU	
			低危險	依賴保育		cd
				接近威脅		nt
				安全		lc
無適當資料				DD		
未評估				NE		

文獻	植物生態評估之特稀有植物圖鑑		
作者	黃增泉主編		
出版	行政院環保署		
出版日期	民國九十二年		
保護等級	第一級	分佈狹隘，數量稀少，或有急劇減少之趨勢，已瀕臨絕滅	
	第二級	分佈狹隘，分佈區內數量中等，	
	第三級	分佈廣泛，但分部區域內數量少	
	第四級	分佈具前三級之特性，但為新發表之植物，或其在於分類地位尚有疑問、研究資料、文獻不足或不清楚以致無法評估	

文獻	Flora of Taiwan (second edition)	
出版	國立台灣大學植物學系	
出版日期	民國九十二年	
保護等級	rank1	Plants occuting in small numbers and in serious danger of becoming extinct throughout all, or a significant portion, of their limited distributional range due to one or more causes, including loss of habitat, explitation, competition or disease.
	rank2	Plants occurring in moderate numbers and not presently treated with extinction, but likely to become endangered in the foreseeable future in the absence of special protection and management due to their limited distribution.
	rank3	Plants not presently threatened with extinction, but occurring in such small numbers throughout their wide distributional range that they may become endangered through degradation of their environment.
	rank4	Plants whose taxonomic status is uncertain or undocumented, or whose assignment to rank is uncertain, but which are nevertheless distinct, and perhaps regrepresenting new taxa, and for which the distributional range has not been determined. Conservation measures need to be taken to protect these plants until their status can be more accurately determined.

文獻	環境影響評估及環境影響說明書有關陸域植物生態之調查及撰寫規範(台灣地區稀特有植物名錄)	
作者	黃增泉主持	
主辦單位	中華民國自然生態保育協會	
出版日期	民國八十八年	
保護等級	第一級	分佈狹隘，數量稀少，或有急劇減少之趨勢，已瀕臨絕滅
	第二級	分佈狹隘，分佈區內數量中等，
	第三級	分佈廣泛，但分部區域內數量少
	第四級	分佈具前三級之特性，但為新發表之植物，或其在於分類地位尚有疑問、研究資料、文獻不足或不清楚以致無法評估

文獻	台灣地區植物紅皮書 稀有及瀕危植物種類之認定與保護等級之評定	
作者	賴明洲	
出版	行政院農業委員會八十年生態研究第 12 號	
出版日期	民國八十年	
保護等級	滅絕級	指已不再出現於野外自然生育地者
	瀕危級	指族群數目已銳減，且自然生育地亦日漸減少。假如構成威脅的原因繼續存在，則將處於可能絕滅危險者
	漸危級	指因人為的或自然的原因，在可以預見的將來，很有可能成為瀕危的種類
	稀有級	指族群在全球的分佈上很少，然卻無滅絕危機，亦非處於漸危之狀況

文獻	台灣的稀有植物	
作者	徐國士 呂勝由	
出版	渡假出版社有限公司	
出版日期	民國七十三年	
保護等級	I	生長環境遭受破壞而引起者
	II	具有特殊經濟用途而遭受過度採伐者
	III	表示族群數目減少或分佈狹隘者
	※	有滅絕危機之植物

文獻	台灣地區具有被指定為自然文化景觀之調查研究報告	
出版	行政院文化建設委員會中華民國自然生態保護協會合作計劃 中華民國七十四年五月	
出版日期	民國八十年	
保護等級	I	植物本身生育地或者所屬生態系破壞而引起者
	II	植物具經濟上特殊用途，而過度採伐者
	III	植物本身生育地分佈狹隘者
	※	有滅絕危機之植物
	△	表示已滅絕者

文獻	台灣稀有即有滅絕危機之植物	
作者	徐國士	
出版	台灣省政府教育廳	
出版日期	民國六十九年	
保護等級	I	生育地或者所屬生態系破壞而引起者
	II	具經濟上用途，而過度採伐者
	III	生育地或分佈狹隘者
	※	有滅絕危機之植物

文獻	台灣稀有及有滅絕危機森林植物之研究	
作者	蘇鴻傑	
出版日期	民國六十九年	
保護等級	A	分佈地點狹窄而限於少數小地區之植物，在其分佈範圍內，產量可能很多，亦可能很少，但在其他地區則未發現或罕有發現者
	B	分佈地點侷限一隅之植物，惟在原產地不論數量多少，均無法自行繁衍世代，換言之，無法天然更新這類植物原已生育地很少即，使這些生育地保持天然狀態而不加干擾，其本身亦將逐漸消滅，考其原因，可能與植物本身之演化過程或繁殖方式有關
	C	分布廣泛，但在分佈範圍內產量稀少之植物，此即一般生態學者所稱之稀有種，以別於產量較多之優勢種
	D	面臨人危之威脅而有滅絕危機之植物，其分佈地區很廣，且原來之產量亦不少，如無人類之干擾，應可長期生存而繁衍不衰
	HR	因生育地減少（Habitat reduction）而引起危機者
	PR	因繁殖力弱（Poor reproduction）而不能永久生存者
	OP	由於觀賞目的（Ornamental purpose）而被濫採者
	MP	因藥用目的（Medical purpose）而被濫採者

文獻簡稱

- FOT** : Boufford, D. E., H. Ohashi, T. C. Huang, C. F. Hsieh, J. L. Tsai, K. C. Yang, C. I Peng, C. S. Kuoh, & A. Hsiao (2003) A checklist of the vascular plants of Taiwan. In T. C. Huang et al. (eds.), Flora of Taiwan 2nd ed. 6:15-139. Editorial Committee of Flora of Taiwan, National Taiwan University, Taipei, Taiwan.
- 呂勝由** : 呂勝由等(編)(1996-2001) 台灣稀有及瀕危植物之分級 彩色圖鑑 (I-VI) 行政院農業委員會出版。
- 教育廳** : 徐國士等 (1980) 台灣稀有及有絕滅危機之植物·台灣省政府教育廳出版·100 頁。
- 渡假** : 徐國士、呂勝由 (1984) 台灣的稀有植物·渡假出版社·189 頁。
- 文建會** : 徐國士、蘇鴻傑、彭鏡毅 (1985) 台灣地區具有被指定為自然文化景觀之調查研究報告 (張豐緒主持) 植物部分。行政院文化建設委員會，中華民國自然生態保育協會合作計畫。
- 特稀圖** : 黃增泉(主編)(2003, 2005) 植物生態評估之特稀有植物圖鑑(一、二)。行政院環境保護署，110 頁。
- 特稀有** : 黃增泉、吳俊宗、謝長富 (1999) 環境影響評估及環境影響說明書有關陸域植物生態之調查及撰寫規範-台灣地區特稀有植物名錄。中華民國自然生態保育協會。
- 賴明洲** : 賴明洲 (1991) 台灣植物紅皮書--稀有及瀕危植物種類之認定與保護等級之評定。行政院農委會八十年生態研究第 12 號，113+vi 頁。
- 蘇鴻傑** : 蘇鴻傑 (1980) 台灣稀有及有絕滅危機森林植物之研究。台大實驗林研究報告 125:165-205。