

、大霸尖山地區登山及旅遊人數之持續增加，為積極維護自然資源，並提昇國民旅遊服務品質，內政部乃自民國七十六年起，進行本地區設立國家公園之規劃工作。並奉八十年一月行政院會通過「雪山、大霸尖山國家公園計劃」。八十年十月內政部國家公園計劃委員會決議將本國家公園正名為「雪霸國家公園」。民國八十年七月奉准成立「雪霸國家公園管理處」正式運作管理，並為臺灣之第五座國家公園。

(二)資源概況

雪霸國家公園東自邊古巖山起，向南經喀拉業山、羅葉尾山、武佐野群山至大甲溪谷。南沿大甲溪而下，至志樂溪會合處沿稜線經字羅尾山至三維山。西至三維山起向北，經小雪山、南坑山、盡尾山、東洗水山、北坑山接樂山。北自樂山起向東，經觀霧、高嶺、境界山，南馬洋山至邊古巖山。本區域範圍總面積為七六、八五〇公頃。

雪霸國家公園地形以高山及河谷為主。全區高山林立，如大霸尖山、武陵四秀(品田山、池有山、喀拉業山)、雪山、志佳陽大山、大劍山、頭鷹山、大雪山等高度均在三千公尺以上，其中雪山為雪山山脈最高峰，是臺灣第二高峰。而大霸尖山素有「世界奇峰」之稱，山容壯麗。其它的地形景觀如大甲溪峽谷地形、佳陽沖積扇與河階地形、環山地區環流丘地形、德基地區肩狀平坦稜地形、河川奪襲等。

植物資源方面，本區內有維管束植物1,103種，稀有植物61種，如臺灣山薺、高雄柳、棟蓀華鳳仙花(世界僅產於此)、南湖柳葉菜、管草蘭、松葉蘭等。另外翠池之玉山圓柏林是全省此類森林面積最大的，雪山主峰下之冷杉林及觀霧僅有之臺灣檫樹純林均極具保存價值。

雪霸國家公園之動物資源甚為豐富，發現有32種哺乳動物，79種鳥類，14種爬蟲類，6種兩生類，16種淡水魚及89種蝴蝶，其中彌足珍貴的瀕臨絕種之動物如櫻花鉤吻鮭、臺灣黑熊、帝雉、山椒魚及升天鳳蝶等。其中櫻花鉤吻鮭是全世界僅有的陸封型鮭魚，同時也是全世界分佈之最南緣之鮭魚，目前僅存於雪霸國家公園之大甲溪上游，更顯示其珍貴，而被譽為臺灣國寶魚之首。目前業於七家灣溪兩側地區劃定為「櫻花鉤吻鮭復育保護區」，積極進行保育及復育工作。

臺灣地區自然保育工作現況

徐國士

臺灣住居亞熱帶，受海洋氣候之調和，於過去鮮少為冰河所干擾。地質年代曾多次因海退、海進而與中國大陸連接或分離。在冰河時期因受冷氣候之影響，大部份動植物種類皆往南移，臺灣溫暖潮溼的氣候恰為此類動植物之避難所。氣候回復溫暖時，物種皆可往高地較寒冷地區移動、經過往復的遷移選擇，促使臺灣動植物種類具地域的特殊性，又因地形之變化形成不同之氣候帶，故臺灣自然環境所具有學術意義極為珍貴，可謂一天然之自然博物館。

由於近年來經濟的發展及人口的增加，臺灣自然環境的保護日益重要，亦為全民所共識，故自然保護之立法工作陸續展開。民國六十一年頒佈國家公園法，至民國七十二年方公布國家公園法施行細則。民國七十一年公布文化資產保存法，施行細則於七十三年發布。民國七十八年公布野生動物保育法，施行細則於第二年公布，同時民國七十四年亦修正了森林法。依據有關的法令，臺灣保育的具體措施及系統始逐漸建立，至今先後成立了五個國家公園，十五個自然保留區，公告了稀有珍貴動植物，加上過去既有之海岸保護區以及水源保護區，臺灣自然區域的保護面積日漸增加，已嚴格保護之自然區域約佔全省面積百分之十二，其他有關海岸及水源保護區之保護措施及管理亦有改善，茲將各保護區域現況介紹於后：

一、自然保留區：

自然保留區係依據民國七十一年所公布的文化資產保存法中，第六章自然文化景觀所指定的必須嚴格保護區域。這一項工作現在由行政院農業委員會執行，自民國七十五年起，經農委會自然文化景觀審議小組評定一共指定公告了十五處地區(如表一：自然保留區分布表)分佈於全省各地，都是具有代表性的生態體系。獨特的地質地形意義以及具特殊植物或稀有植物生長的場所。區內禁止遊憩發展以及相關的建設，也不准引進外來種及不得允許採集標本等，簡而言之是一個嚴格保護僅供學術研究的場所。

二、國家公園

國家公園的設立最早可追溯一八七〇年期，美國的一支探險隊發現懷俄明州黃石的勝景，在晚上的營火會上，大家都很憂慮這麼自然美好的景緻不久又會同樣地遭到破壞的命運，為了讓後世子孫能知道這麼一個勝景並永遠保存原有的自然景觀，經過大家一年努力的奔走，終由美國國會根據由林肯總統簽署的約瑟·米提文告，於一八七二年立法通過了全世界第一座國家公園的存立。自此各國為保護特殊地質地形以及動植物人文資源，相繼設立了千餘座國家公園，分布在世界上一百個國家之內。台灣地處大陸棚邊緣，因造山運動與氣候溫暖多雨，形成獨特地形質景觀與數量，種類繁複之動植物，具

表一：台灣自然保留區分布表

編號	名稱	保護對象	面積(公頃)	地點	公告日期年月日	管理機構
1	淡水河紅樹林自然保留區	水筆仔	76.41	台北縣竹圍附近淡水河沿岸風景保安林	75.06.27	台灣省林務局
2	關渡自然保留區	水鳥、水筆仔	55.00	台北市關渡堤防外沼澤區	75.06.27	台北市政府建設局
3	坪林台灣油杉自然保留區	台灣油杉	34.60	台北坪林附近	75.06.27	台灣省林務局
4	哈盆自然保留區	天然闊葉林、山鳥、淡水魚類	332.70	宜蘭福山植物園	75.06.27	台灣省林業試驗所
5	鸞潭湖自然保留區	湖泊、沼澤、紅檜、東亞黑三桠	374.00	新竹、尖石鄉	75.06.27	退輔會森林開發處
6	火炎山自然保留區	崩塌斷崖地理景觀、原生馬尾松林	219.04	苗栗、三義	75.06.27	台灣省林務局
7	台灣蘇鐵自然保留區	台灣蘇鐵	290.46	台東鹿野	75.06.27	台灣省林務局
8	台灣穗花杉自然保留區	台灣穗花杉	86.40	台東、大武	75.06.27	台灣省林務局
9	大武山自然保留區	野生動物及其棲息地、原始林、高山湖泊	47,000.00	大武山區及大鬼湖、巴油池	77.01.13	台灣省林務局
10	插天山自然保留區	櫟林帶、稀有動物及其生態系	7,759.17	台北、北插天山一帶	81.03.12	台灣省林務局
11	南澳闊葉樹林自然保留區	暖溫帶闊葉樹林、原始湖泊及稀有動植物	200.00	宜蘭、南澳山區、神秘湖	81.03.12	台灣省林務局
12	澎湖玄武岩自然保留區	玄武岩地景	滿潮 19.13 低潮 30.87	澎湖縣錠鉤嶼、雞善嶼及小白沙嶼三島嶼	81.03.12	澎湖縣政府
13	臺灣一葉蘭自然保留區	臺灣一葉蘭及其生態環境	51.89	阿里山區	81.03.12	台灣省林務局
14	出雲山自然保留區	闊葉樹、針葉樹天然林、稀有動植物、森林溪流及淡水魚類	6,248.74	高雄、出雲山區	81.03.12	台灣省林務局
15	烏山頂泥火山自然保留區	泥火山地景	4.89	高雄縣燕巢鄉深水段183之8地號	81.03.12	高雄縣政府

備了國家公園保育樂兼具之功能；自民國廿六年日據時期，已有了「新高、阿里山國立公園」、「次高太魯閣國立公園」、「大屯山國立公園」之提議，惟因戰爭而僅止於調查研究。

台灣的國家公園自民國七十一年元月墾丁國家公園成立後，相繼有玉山、陽明山、太魯閣、雪霸國家公園的成立，並正進行金門戰地國家公園的規劃工作。

表二：國家公園面積表

國家公園別	所佔面積及百分比 (公頃)	佔本島面積之 之比率(%)	成立時間 年/月/日
墾丁國家公園	17.731 另涵蓋海域面積 14,900	0.492	73/01/01
玉山國家公園	105,490	2.931	74/04/10
陽明山國家公園	11,456	0.318	74/09/16
太魯閣國家公園	92,000	2.555	75/11/28
雪霸國家公園	76,850	2.134	81/07/01
目前台灣地區國家公園總面積	303,527	8.430	

(一)墾丁國家公園

墾丁位於恆春半島之最南端，區內地形變化多端，景觀資源極為豐富，包括有孤立山峰、貝殼砂海岸、裙狀珊瑚礁、海蝕平台等，並有老年期湖泊，砂丘及砂瀑風成地形等，成為南台灣無論研究、遊憩最具特色之地區。植物生態方面，南仁山區之天然熱帶季風林及香蕉灣原始海岸林，均極具學術研究價值。動物方面，本區除孕育有多種野生動物外，並為紅尾伯勞、灰面鵟、赤腹鷹等冬候鳥遷移路線之中間站，名聞中外。此外，本區三面環海，海水湛藍清澈，海底景觀更是多彩多姿，添增遊憩活動之多元化。陸域面積一七七三一公頃，海域一四九〇〇公頃，總計三二六三一公頃。目前管理處已規劃有完善之解說設施與遊憩公共設施，能發揮獨特之育樂與保育功能。

(二)玉山國家公園

玉山主峰三九五二公尺，堪稱東亞第一高峰，主峰及玉山山塊的壯麗高山、中央山脈南段秀姑巒山、達芬尖山等雄偉山峰，構成了玉山國家公園的景觀主題—崇山峻嶺，深邃溪谷，完整而未為人為干擾之動植物生態。玉山國家公園面積達十萬餘公頃，為典型的高山型態國家公園，並以保育生態景觀維護為管理主要目標。

就地形地質景觀而言，區內的三十座台灣百岳及周遭地形地質特色：金門嶼大斷崖、八通關草原、瀑布溪流應作妥適之保護；植物垂直分佈及其繁複種類、哺乳動物、蝴蝶、鳥類等野生動物之分佈，構成了動植物生態的完整性，具有學術研究之價值；而八通關古道的闢建歷史與布農族文化特色為史蹟保存之嚆矢。

(三)陽明山國家公園

陽明山位於台灣最北端之富貴角海岸與台北盆地間，範圍以大屯火山群壘地區為主，完整之火山地形地質景觀，蘊涵了千餘種植物及蝴蝶、鳥類、兩棲類、哺乳類等主要動植物景觀，因鄰近台北都會區，屬於都會區之屋脊，對都會區之水土保持及國土保安，極為重要。因具廣大而豐富之遊憩資源，對台北都會區甚至台灣地區之國民遊憩，有重要之服務功能。

(四)太魯閣國家公園

太魯閣國家公園的前身是日據時代劃設的「次高、太魯閣國立公園」，面積達二十七萬公頃，範圍尚包括目前的雪霸國家公園，因適值中日戰爆發，一切僅止於調查研究。台灣光復以後，歷經數十年的發展，本區除少處交通便利、腹地平廣地區已開發作農耕地使用外，高山地區仍保存原野自然狀態，值得妥善保護，因而成立國家公園。

太魯閣以立霧溪峽谷、中部橫貫公路沿線及其外圍山區為主，包括合歡山群峰、奇萊連峰、南湖中央尖山連峰、清水斷崖、立霧河流域及三棧河流域，構成一個三面環山一面向海的完整獨特生態體系。地形景觀上有深切峽谷、斷崖、湖泊、瀑布等其中躋身「台灣百岳」的高山有二十七座，且各具特色。地質方面除大理石峽谷為世界級景觀外，其他如片麻岩、片岩、硬綠泥石、砂金等皆為學術研究的重要資源。動植物景觀方面，因海拔由海平面至三千七百餘公尺垂直分佈，從亞熱帶到亞寒帶，整區幾乎統括了全省不同海拔高度的植物，也提供了各種物的生存樂園。而人文史蹟中有史前遺址，原住民泰雅族文化及中橫開拓史料等，有以上這特點，使本區成為兼具保護、研究、遊憩各功能完備的國家公園。

(五)雪霸國家公園

雪霸國家公園範圍包含雪山山脈及其周圍山地、雪山、大霸尖山、品田山、大雪山等三千公尺以上之名山，為本公園添增雄偉山谷氣勢，並因氣候跨越暖、溫、寒帶，動植物種類相當豐富，種類亦多。其中玉山圓柏、台灣冷杉、台灣二葉松等，皆有大面積純林的形成，加上各種混生林相孕育保護了許多珍貴及瀕臨絕種的動物。本區同時是中北部主要河流—頭前溪、淡水河、大安溪、大甲溪的集水區域，其水資源與國土保安的保護功能更形重要。

三、國有林自然保護區：

台灣的森林面積現共有186萬多公頃，約佔全島面積的一半，其中85%為國有林地，

現由省政府林務局代為管理。自民國六十年起林務局開始進行有關保護區之調查及設置工作，至今於經營計劃內共設置了三十個自然保護區（表三：國有林自然保護區），總面積十萬四千公頃，作為不同代表性林型及稀有動植物保護的區域，中部份已列為文化資產保存法的自然保留區。

四、海岸保護區：

台灣四面環海，海岸線長且景觀多變化，然而因經濟之開發，使一些具獨特景觀的海岸遭到不同程度的破壞。自民國七十二年內政部營建署依據行政院核定的「台灣沿海地區自然環境保護計劃」，共選定了十一處海岸列為保護區（表四：台灣海岸保護區概況表）。由於保護程度的不同，分為自然保護及一般保護區兩項，其保護原則：

自然保護區：禁止任何改變現有生態特色及自然景觀之行爲，並加強區內自然資源之保護。

一般保護區：在不影響環境之生態特色及自然景觀下，維持現有之資源利用形態。

五、稀有動植物保護：

按七十一年所公告的文化資產保存法，經行政院農委會公告指定的珍貴稀動植物11種、動物33種。（詳表五、六：台灣經指定保護之珍貴稀有動植物表）

除了需推廣全體國民能充份認識這些美麗珍貴資源特性，並喚起大家共同保護生態資源之共識。

表三：國有林自然保護區

編號	名稱	面積 (公頃)	地點	保護對象	海拔 (M)	管理單位 (林區管理處)	受威脅因子	附註
1	淡水河紅樹林自然保留區	76.41	淡水鎮竹圍	水筆仔純林及其伴生之動物。	0 100	羅東	1. 土地遭非法侵佔。 2. 區內張網捕鳥、魚。 3. 糞豬、鴨廢水污染。 4. 垃圾污染。 5. 遊憩壓力。 6. 地方要求闢建社區之壓力。	☆
2	坪林台灣油杉自然保留區	34.60	文山事業區第28、29、40、41林班	台灣油杉	350 650	羅東	1. 盜伐。 2. 濫墾。	☆
3	插天山自然保留區	7760.41	大溪事業區 13~15, 24, 26, 32, 33林班。烏來事業區18, 41, 45, 49~53林班及35林班部份林地	檜木巨木群、臺灣山毛櫸群落、臺灣黑熊、大紫蛭蝶及其他稀有動植物	1000 2100	新竹	1. 盜獵野生動物 2. 盜採植物。 3. 捕捉蝴蝶。 4. 遊憩壓力。 5. 垃圾污染。 6. 火災。	☆
4	觀霧臺灣檫樹自然保護區	20.01	大安溪事業區49林班	臺灣檫樹	1900 2000	新竹		
5	三義火炎山自然保留區	219.04	大安溪事業區第3林班	原生馬尾松及特殊地景觀	160 585	新竹	1. 採取土石。 2. 非法濫墾。 3. 為維護中苗六線道暢通，地方要求築攔砂壩、沈砂池，有破壞景觀之壓力。	☆

6	雪霸自然保留區	21049.36	大安溪事業區51~54, 56~64林班八仙山事業區76~80林班	香柏原生林、針闊葉原生林、特殊地形景觀冰河遺跡及野生動物	1100 3884	新竹 東勢	1. 登山活動砍煮破壞林木。 2. 森林火災。 3. 盜獵野生動物	
7	武陵櫻花鉤吻鮭自然保護區	6645.00	大甲溪事業區24~37林班	櫻花鉤吻鮭及七家灣溪流域生態	1700 3884	東勢	1. 非法捕魚。 2. 遊憩污染。 3. 農耕污染。 4. 崩坍污染。 5. 森林火災。	
8	二水台灣獼猴自然保護區	91.00	彰化縣二水鄉鼻子頭段	臺灣獼猴	2500 4000	南投	1. 盜獵。 2. 濫墾侵佔。	
9	阿里山臺灣一葉蘭自然保留	51.89	阿里山事業區30林班	臺灣一葉蘭及其他稀有動植物。	2075 2650	嘉義	盜採。	☆
10	阿里山針闊葉林自然保護區	546.88	阿里山事業區22, 25, 27~29林班	針闊葉混生林代表性生態體系及野生動物	1600 2500	嘉義	盜獵野生動物。	
11	鹿林山針闊葉林自然保護區	471.26	玉山事業區 19、20林班	針闊葉混生林代表性生態體系及野生動物	1700 2700	嘉義		
12	出雲山自然保留區	6248.74	荖濃溪事業區22~37, 60、62~64林班	藍腹鵲、赫氏角鹿、朱鵲、臺灣長鬃山羊及其他稀有動植物	400 2772	屏東	1. 盜獵野生動物 2. 採礦。 3. 盜採貴重木。 4. 運材干擾。	☆
13	霧頭山自然保護區	9500.00	屏東事業區 23~27林班	暖溫帶至冷溫帶針闊葉林生態體系及稀有動植物	620 2730	屏東	1. 盜獵野生動物 2. 採礦。 3. 開闢道路。	
14	浸水營闊葉林自然保護區	431.69	潮州事業區16林班	楠儲林帶(常綠闊葉林)生態體系及野生動物	1000 1700	屏東	盜獵野生動物。	

15	烏石鼻自然保護區	110.00	南澳事業區11林班	特殊地景、海岸闊葉林、鳩鴿、鷺科、鷹科鳥類	0 300	屏東	1.海釣污染環境。 2.盜獵野生動物。	
16	觀音海岸自然保護區	527.00	和平事業區91、92林班	亞熱帶常綠闊葉林野生動物。	0 400	屏東	1.盜獵。 2.岸線開發。	
17	南澳闊葉樹林自然保留區	200.00	和平事業區 87林班	原始闊葉林、湖泊、水生植物、野生動物	700 1500	屏東	1.盜獵。 2.伐林木,栽植香菇。	☆
18	翠峰湖自然保護區	175.00	南澳事業區44林班	高山湖泊、鸞鸞等水鳥、臺灣獼猴	1800 2000	屏東	1.遊客干擾水鳥。 2.垃圾污染。	
19	獨立山自然保護區	31.00	和平事業區 58林班	野生動物	1800 1950	屏東	遊客干擾。	
20	玉里野生動物自然保護區	350.00	玉里事業區32林班	紅檜、臺灣杉、野生動物	1500 2000	花蓮	1.採礦。 2.盜獵。	
21	臺東海岸山脈闊葉林自然保護區	1779.03	成功事業區41.42.43林班	低海拔闊葉林、牛樟、朱鷲、臺灣長鬃山羊	400 1682	臺東	1.盜獵。 2.盜伐牛樟。 3.濫墾。 4.採礦。	
22	海岸山脈臺灣蘇鐵自然保護區	38.00	成功事業區31、32林班	臺灣蘇鐵	300 800	臺東	1.盜伐。 2.濫墾。	
23	關山臺灣胡桃自然保護區	20.00	關山事業區19林班	臺灣胡桃	1300 1600	臺東	1.濫墾。 2.盜伐。	
24	關山臺灣海棗自然保護區	8.00	關山事業區12、25、26林班	臺灣海棗	400 500	臺東	1.盜伐。 2.濫墾。	

25	臺東紅葉村臺灣蘇鐵自然保留區	290.46	延平事業區19,23,40林班	臺灣蘇鐵、野生動物	300 800	臺東	1.盜採。 2.盜獵。	☆
26	臺東臺灣獼猴自然保護區	368.00	臺東事業區7.林班	臺灣獼猴等野生動物	400 150	臺東	盜獵。	
27	大武臺灣油杉自然保護區	1.44	大武事業區30林班	臺灣油杉	600 100	臺東	盜伐。	
28	大武山自然保留區	47000.00	大武事業區 2-10,12-20,24-30林班。臺東事業區18-26,35-50林班	野生動物及其棲息地、原始林、高山湖泊	200 300	臺東	1.盜獵。 2.採礦。 3.開路。 4.濫墾。 5.遊客壓力。	☆
29	北大武山針闊葉林自然保護區	390.00	屏東事業區30,31林班	針闊葉混生林代表性生態體系及野生動物	200 300	屏東	1.登山旅遊。 2.盜獵野生動物。	
30	大武臺灣穗花杉自然保留區	86.40	大武事業區30林班	臺灣穗花杉	900 1500	臺東	盜伐	☆

註：☆自然保留區為業經文化資產保存法公告之自然保護區。

表四：台灣海岸保護區概況表

編號	沿海保護區	台灣沿海自然環境保護計畫內劃定之「自然保護區」	管 理 機 關
1	淡水河口	竹圍紅樹林；挖仔尾紅樹林；關渡草澤。	林務局
2	蘭陽海岸	蘭陽大橋至蘭陽溪口及兩岸堤防涵蓋區域。	宜蘭縣政府
3	蘇花海岸	烏石鼻海岸；觀音海岸；清水斷崖。	宜蘭縣政府、太管處
4	花東沿海	花蓮溪口；蕃薯寮坑海岸；石門海岸；石梯坪海岸；秀姑巒溪口；石雨傘海岸；三仙台海岸及附近海域。	東海岸風景特定區管理處
5	彰雲嘉沿海	六腳大排水以南與朴子溪口以北間之紅樹林生育地。	彰化、雲林、嘉義縣政府
6	東北角沿海		東北角風景特定區管理處
7	墾丁沿海		墾丁國家公園管理處
8	北海岸沿海	麟山鼻；富貴角；野柳岬水域。	風景特定區
9	北門沿海	急水溪口南側王爺港（新北港）沙洲及紅樹林生育地	台南縣政府
10	尖山沿海	海口沙丘；尖山至射寮間之海域。	屏東縣政府
11	九棚沿海	港仔至九棚間之沙丘；九棚至南仁鼻間之珊瑚礁岩。	墾丁國家公園管理處
12	好美寮	八掌溪口北邊之離岸沙洲、潟湖與防風林。（全區）	嘉義縣政府

表五：台灣經指定保護之珍貴稀有動物

中文名稱	英 文 名 稱	學 名
台灣狐蝠	Formosan flying fox	<i>Pteropus dasumallus formosus</i>
台灣黑熊	Formosan black bear	<i>Selenarctos thibetanus formosana</i>
水獺	Chinese river otter	<i>Lutra lutra chinensis</i>
台灣雲豹	Clouded leopard	<i>Neofelis nebulosa</i>
赫氏角鷹	Hodgson's hawk eagle	<i>Spizaetus nipalensis fokiensis</i>
林鵟	Black eagle	<i>Ictinaetus malayensis</i>
藍腹鵝	Swinhoe's pheasant	<i>Lophura swinhoii</i>
帝雉	Mikado pheasant	<i>Syrnaticus mikado</i>
蘭嶼角鴞	Lanyu scops owl	<i>Otus elegans botelensis</i>
黃魚鴞	Tawny fish owl	<i>Ketupa flavipes</i>
褐林鴞	Brown wood owl	<i>Strix leptogrammica caligata</i>
灰林鴞	Tawny wood owl	<i>Strix aluco yamadae</i>
朱鷗	Maroon oriole	<i>Oriolus traillii ardens</i>
綠蠵龜	Green turtle	<i>Chelonia mydas japonica</i>
玳瑁	Hawksbill turtle	<i>Eretmochelys imbricata squamata</i>
赤蠵龜	Loggerhead turtle	<i>Caretta caretta gigas</i>
革龜	Leathery turtle	<i>Dermochelys coriacca</i>
百步蛇	Hundred-pace snake	<i>Agkistrodon acutus</i>
高身鯧魚	Taiwan Ku-fish	<i>Varicorhinus alticorpus</i>
櫻花鈞吻鮭	Taiwan trout	<i>Oncorhynchus masou</i>
寬尾鳳蝶	Broad-tailed butterfly	<i>Agenana maraho</i>
珠光鳳蝶	Bird-winged butterfly	<i>Troides mafellanus</i>
大紫蛺蝶	Large purple butterfly	<i>Sasakia charonda formosana</i>

表六:台灣經指定保護之珍貴稀有植物

中文名稱	英文名稱	學名
台灣水韭	Taiwan quillwort	<i>Isoetes taiwanensis</i>
台灣穗花杉	Taiwan amentotaxus	<i>Amentotaxus formosana</i>
台灣油杉	Taiwan keteleeria	<i>Keteleeria davidiana</i>
台灣蘇鐵	Taiwan cycas	<i>Cycas taiwaniana</i>
蘭嶼羅漢松	Lanyu Podocarp	<i>Podocarpus costalis</i>
清水圓柏	Sargent juniper	<i>Juniperus chinensis</i>
紅星杜鵑	Red-spotted rhododendron	<i>Rhododendron hyperythrum</i>
烏來杜鵑	Kanchira azalca	<i>Rhododendron kanchirai</i>
南湖柳葉菜		<i>Epilobium nankotaizanense</i>
台灣水青岡	Taiwan beech	<i>Fagus hayatae</i>
鐘萼木		<i>Bretschneidera sinensis</i>

台灣地區自然保育機構圖書出版目錄(中文) (國家公園、農業委員會、台灣省林務局)

- 1 丁受昌, 1986, 恆春地區特產作物栽培現況調查及其經濟效益之研究。墾丁國家公園管理處出版。屏東、台灣。
- 2 于名振, 1989, 東埔區哺乳類動物調查報告(二)。玉山國家公園管理處出版。南投, 台灣。
- 3 ——, 1990, 玉山國家公園東埔玉山區河川生態系調查報告。玉山國家公園管理處出版。南投、台灣。
- 4 工業技術研究院能源所, 1989, 出雲山自然保護區地質調查研究報告。行政院農業委員會出版。台北、台灣。39頁。
- 5 中華工程顧問公司, 1986, 墾丁國家公園地區廢棄物處理調查規劃。墾丁國家公園管理處出版。屏東、台灣。
- 6 ——, 1986, 墾丁國家公園地區污水系統調查規劃。墾丁國家公園管理處出版。屏東、台灣。
- 7 中華民國戶外遊憩協會, 1990, 龍鳳谷、硫磺谷遊憩區解說設施細部規劃設計。陽明山國家公園管理處出版。台北、台灣。
- 8 中興大學森林系, 1985, 中小徑木利用研討會論文集。行政院農業委員會出版。台北、台灣。134頁。
- 9 丹尼爾、謝長富, 1986, 拉拉山自然保護區生態資料庫設置之建議書。行政院農業委員會出版。台北、台灣。22頁。
- 10 太魯閣國家公園管理處, 1986, 國家公園計畫。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮、台灣。
- 11 ——, 1987, 太魯閣國家公園管理處簡冊。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮、台灣。
- 12 ——, 1987, 太魯閣國家公園管理處遊客手冊。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮、台灣。
- 13 ——, 1987, 太魯閣國家公園。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮、台灣。
- 14 ——, 1988, 七十七年年報。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮、台灣。
- 15 ——, 1989, 水與石的對話。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮、台灣。
- 16 ——, 1989, 七十八年年報。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮、台灣。
- 17 ——, 1990, 自然保育法規彙編。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮、台灣。
- 18 ——, 1990, 七十九年年報。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮、台灣。
- 19 ——, 1990, 解說員訓練手冊。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮、台灣。
- 20 ——, 1990, 步道解說手冊。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮、台灣。
- 21 ——, 1990, 太魯閣國家公園遊客手冊。太魯閣國家公園管理處出版。花蓮。