

apophysis / January 26, 2012 11:25PM

[\[生態\] 臺灣野生植物紅皮書完成調查 1/5植物列危](#)

[生態] 臺灣野生植物紅皮書完成調查 1/5植物列危 ([英文版](#))

《環境資訊中心》(2012/01/17)農委會特有生物研究保育中心與臺灣植物分類學會經過3年的調查，依照IUCN的定義，完成「臺灣維管束植物紅皮書」報告，4000多種野生維管束(蕨類及種子)植物中有21.5%列入受威脅物種，再不積極保護，恐成為明日的記憶。

依據農委會「臺灣維管束植物簡誌」表示，全世界的植物約有30多萬種，臺灣的維管束植物約有4000多種，其中約1/4為臺灣特有種，其中只有5種依據《文化資產保護法》列為自然紀念物受到保護。

特生中心植物組助理研究員張和明表示，這5種之外，不管其生態地位、演化歷史意義、生物地理特性、種族稀有及生存受威脅程度，除非恰巧生育於保護區內而間接受到保護，否則處於無法可管、無法保護的狀況。

特生中心與臺灣植物分類學會合作進行臺灣地區野生維管束植物的物種存活受威脅程度評估，從2008年開始，2010年完成，3年來完成4174種之評估，其中屬於完全絕滅(EX)級有1種，野外絕滅(EW)級有3種(如烏來杜鵑)，地區絕滅(RE)級有9種，嚴重瀕臨絕跡(CR)級163種(如武威山烏皮茶、艷紅鹿子百合)，瀕臨絕滅(EN)級有265種(如小垂枝石松、觀霧荳蘭)，易受害(VU)級有480種(如棲蘭山杜鵑、日本山茶)，接近威脅(NT)級有394種(如紅檜)，安全級(LC)有2570種，資料不足(DD)級有289種。合計屬於易受害(VU)級以上共921種，屬於受威脅之物種共908種佔適用物種21.5%。

張和明表示，野生植物面臨最大的威脅是來自人類的採集、買賣。其次，棲地的開發也帶來不可估量的損害。

植物紅皮書的完成雖可據以推動生物多樣性保育、環境監測、資源永續利用以及國土規劃之依據，然而沒有保育法規作為後盾，紅皮書本身無法為臺灣的植物保育提供保護。特生中心主任祕書楊嘉棟則表示，國外大多是配合紅皮書立法保護瀕絕生物，包括動、植物。

面對野生植物保育的迫切性，張和明表示，目前正針對調查結果進一步確認，最近也將召開植物維管束紅皮書委員會，針對這些瀕絕的植物討論保護措施；除了擬定方針，特生中心也將負責執行相關的決議。

深入資訊：

[環境資訊中心 2012/01/17](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)
