

gustav / July 30, 2009 12:34PM

[\[生物\]\[保育\] 八年完成上萬種「台灣生物誌」](#)

[\[生物\]\[保育\] 八年完成上萬種「台灣生物誌」 \( 英文版 \)](#)

《中廣》 ( 2009/07/29 ) 國科會邀集國內160多位生物學家，花了八年的時間，遍尋散佈在台灣各角落的生物，目前完成近1萬2千種生物調查，並編纂成20本的生物誌；不過台灣的已知物種已超過5萬種，國內學界還繼續努力剩下未完成的部分。

台灣有北迴歸線經過，氣候上橫跨熱帶及副熱帶，又有高達3千多公尺的玉山，及花蓮外海深達6千多公尺，地形高低落差達1萬公尺，孕育出非常豐富的生態物種。目前台灣已知的生物超過5萬種，美國國家科學委員會曾估計，台灣至少有20至25萬種生物，約佔全球物種數的2.5%，其中三分之一到四分之一為台灣特有種，這些生物及其遺傳基因，是台灣珍貴的資產。

《聯合新聞網》 ( 2009/07/30 ) 台師大生命科學系教授王震哲指出，有別於只登錄簡單物種資訊的生物名錄清單，生物誌更詳細呈現物種的性狀、分布、基因、數量、文獻等，「是生物種類的百科全書」。

相關網站：

[台灣生物多樣性資訊入口網](#)

[台灣生物誌](#)

資訊來源：

[中廣 2009/07/29](#)

[聯合新聞網 2009/07/30](#)

---

Edited 1 time(s). Last edit at 07/30/2009 12:36PM by gustav.

---