

由於台灣的地理位置及多變化的地理環境，孕育出非常高的昆蟲多樣性(約兩萬種)。之前金花蟲的研究主要是木元新作(S. Kimoto)及中條道夫(M. Chujo)所完成，所有的種類則被由木元新作及滝埜春雄所出的書(1997)做了總整理。現在出版了一本非常好的書：「台灣產金花蟲圖鑑」，作者為李奇峰及鄭興宗，很適合業餘及專家閱讀。

李奇峰（俄亥俄州州立大學博士），是扁泥蟲（水棲甲蟲）分類學的專家，現在在農業試驗所工作；鄭興宗（波士頓大學視覺藝術研究所碩士），是一位專業的視覺藝術家，他對昆蟲有高度的熱誠，建立一個非營利的網站

（<http://sishou.artspacemedia.com>）。這個網站吸引了許多義工加入，使得李及鄭能分配許多工作，包括採集、觀察、飼養、拍照、寫作及編輯等。而這本漂亮的殊正反映出李的專業、鄭的藝術特質及對自然史的興趣、以及無數義工的努力。

這本書很容易使用，以影像為基礎來做各亞科的檢索表及各個種類的介紹。使用箭頭及虛線來點出診斷特徵來分辨相近的屬（如窄頸金花蟲屬 *Crioceris* 與長頸金花蟲屬 *Lilioceris*），這樣的影像處理不管對於業餘或專家來說，可以在野外很容易做鑑定，不像那類二分式的檢索表在野外使用上不友善；書並附有紅緞帶方便讀者在有興趣的頁面作記號；而一些生物學的模式如環狀防衛 cycloalexys，以專欄的方式展現。

所謂「百聞不如一見」正反映這版書的特色：雖然內容以中文書寫，但是高畫質的標本或生態照能提供非常多的資訊包括棲息地、寄主植物、幼生期、行為及型態學。

作者們對於當地金花蟲深度的知識可由幾個方面來證實，如有許多幼生期的第一手報導（17 種龜金花蟲有 15 種從未被描述過）、不尋常的行為（如豬草條紋金花蟲 *Ophraella cummuna* LeSage 吐絲繭、白紋大葉蚤 *Ophrida spectabilis* (Baly) 及大黃葉蚤 *Podontia lutea* (Olivier) 的幼蟲會用糞便覆蓋身體）。蛹繭(pupal cocoons)(如蓬萊長頸金花蟲 *Lilioceris formosana* Heinze)、多樣性的卵排列方式(如十星偽瓢螢金花蟲 *Oides decempunctatus* (Billberg))都值得進一步研究。這本書是對於任何一個人做野外觀察很好的模式。

縱觀現今甲蟲狂熱橫掃亞洲國家，這本書應該可以賣的很好。所有的甲蟲專家，而不只限定於對金花蟲有狂熱的人或是中文的使用者，都能從這本書得到益處。要是英文的版本一定能刺激對台灣金花蟲的狂熱。

英文原著: Dr. Caroline S. Chaboo

中文翻譯: Dr. Chi-Feng Lee