



叢林中見驚喜

何等興奮，在索羅門群島見著了如此碩大豔麗的薑花！這是紅花月桃，盛放於馬基拉島北邊的小村莊入口。紅花月桃原產於馬來西亞，被廣泛引種到各個熱帶國家，有豔紅、粉紅和雪白多個品系，熱帶風情的庭園裡哪能少得了它？但這株天然突變、花序不停增生的「馬基拉之光」（Makira glory）絕對是花中之最，不論是供在佛桌或送情人，都是面子十足。全世界可能就這麼一叢，我們當然要引回台灣的辜嚴倬雲植物保種中心。期待在檢疫期滿後大量增殖，這該會是為索羅門群島創造營收的機會了。藥用植物資源的開發也是重點，深山密林間必然藏著不少治病妙方。



台灣的索羅門行動滿五年了，25位植物學者的團隊共採集製作了4萬5000份臘葉標本，也帶回5200株活體植物。這是近代少見的大規模植物蒐集和保種計畫，幕後金主是外交部的白手套——國際合作發展基金會。過去我們的援外項目，主要是示範農耕、修路造橋，或私厚政客，值此生態崩解之際，試行資源調查以及物種保育的創新援外，引來國家地理頻道的關注，年底將推出紀錄片，全球播放。去年，眾植物學者先合力推出《索羅門群島植物圖鑑》，這星期再出版了《索羅門群島蕨類植物圖誌》。我先睹為快，果然精采。年輕蕨類專家陳正為領銜的四位作者，以上萬件標本描述了370種蕨類，包括51個新記錄種和可能的24個新種。他們自豪地把書名取為「SolAmazing」，書末選刊一張採集團隊在密生蕨類的叢林合影，《科學人》轉載以饗讀者。

去年，保種中心大膽把新進員工鄭耕宇送去索羅門群島磨練，成功運回600多株活體植物，也請她把所見所聞寫成〈到索羅門，備份植物〉。兩個月前，她再出了趟索羅門任務，採集能力更見成熟，也因此有了新頭銜，升任蒐藏經理了。

明年，保種中心將再度與科博館攜手合作，復刻索羅門計畫，把經驗豐富的台灣植物學者送進寮國叢林，這是另一個探索與保育自然的標竿行動。

李家維