合灣原生石斛蘭植物種原蒐集、保存及種原基因庫建立 陳富永、蔡奇助

本研究蒐集台灣石斛蘭品種 12 種,藉由分析核糖體核酸(ribosomal DNA, rDNA)內轉錄間隔區(internal transcribed spacer, ITS)之序列,以探討台灣 12 種原生石斛蘭的親緣關係。將所分析之樣本的 ITS 序列進行比較排列後,以 Kimura 2-parameters 換算物種兩兩間的遺傳距離,經不加權平均重法進行群 叢分析並完成親緣關係樹狀圖(phylogenetic tree)。根據樹狀圖所呈現之物種間的親緣關係,台灣的原生石斛蘭主要可以分成四群,其中櫻石斛(Dendrobium linawianum)、白花石斛(D. moniliforme)、黃花石斛(D. tosaense)、細莖石斛(D. leptoclandum)、紅鸝石斛(D. falconeri)與金草石斛(D. aurantiacum)成一群;鷹爪石斛(D. chameleon)與紅花石斛(D. miyakei)成一群;鴿石斛(D. crumenatum)與燕石斛(D. equitans)成一群。另外,大雙花石斛(D. furcatopedicellatum)與小雙花石斛(D. somai)成一群,但與其它石斛蘭遺傳距離甚遠。經由 DNA 分析,本研究支持原歸為石斛蘭屬的連珠石斛(Epigeneium nakaharai)應與石斛蘭屬分開,並且也發現大雙花石斛與小雙花石斛也不適合置於石斛蘭屬內。

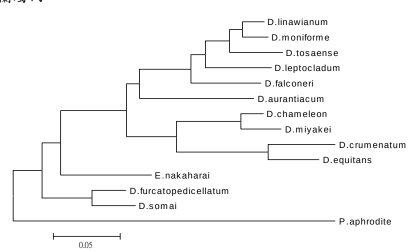


圖 1.12 種台灣原生石斛蘭的親緣關係樹狀圖