

## 原生植物蒐集與園藝利用之研究

陳季呈

本年度蒐集之原生植物種類十餘種，除在野牡丹科增蒐集有肉穗野牡丹外，另蒐集經評估較具園藝利用性有玄參科倒地蜈蚣屬之倒地蜈蚣為多年生匍匐性草本植物，花色深紫小巧玲瓏且花期長約自四月至十二月；金絲桃科金絲桃屬之台灣金絲桃、雙花金絲桃及方莖金絲桃為多年生小灌木，亮麗的金黃色朵非常出色，其花苞數目多，花期為春、夏季；毛茛科鐵線蓮屬之屏東鐵線蓮為多年生藤本。以上原生植物適宜開發為小品、邊地懸垂植被及盆花等園藝利用。

在布勒德藤園藝利用研究發現，扦插介質以泥炭土：蛇木屑4號=1:1扦插存活率最高達93%，而以泥炭土：真珠石：蛇木屑4號=1:1:1最低為38%，處理間有顯著差異存在。根長、新生葉數、分枝數均以泥炭土：蛇木屑4號=1:1表現較佳，而在株高則以泥炭土：珍珠石=1:1表現最為良好。整體而言，布勒德藤扦插介質以泥炭土：蛇木屑4號=1:1最為適宜。