



## 多花的台灣百合

台灣百合具有早熟的特性，根據研究資料顯示，利用種子播種後種植田間的植株，在七個月內就具有開花能力，開花率約為50%，換句話說，種植100棵時，大約有50棵會開花；但是到了第二年，100%的植株都會開花，而且第二年開花時，單株著生的花朵數較第一年為多。

此外，台灣百合還具有多花的特性，某些植株的花莖抽出來之後，其上著生的花朵數會達到數十朵之多，有時甚至超過100朵，而呈現一株多花的現象。這種一株多花的現象，經仔細觀察其花莖，其實是由許多小花莖聯合而成，小花莖彼此不分離，而是聯接生長在一起，同時由種球抽長出來，長高後外觀呈現扁平狀，稱之為「帶化莖」。出現帶化莖的原因，究竟是特殊品種遺傳的因素，或是特殊栽培環境所造成，至今未明。

一株多花的現象以台灣百合較為常見，鐵炮百合則很少出現，至於用種子繁殖的新鐵炮百合（台灣百合與鐵炮百合雜交種），則在種植後的第二年以後會大量出現。歷年來，民眾在野外或居家庭院發現多花百合的現象不勝枚舉，均曾引起新聞媒體的注意，這也成為台灣百合另一個吸引人的特色。



一株具有132朵花的台灣百合（1992年5月攝於花蓮）



開花後帶化莖上著生果實

## 歷年來出現在各新聞媒體的多花百合報導



(聯合報 1989/04/25)

(自立早報  
1992/08/09)

**一株野百合開92朵花**

數十年無增  
村民視為好兆頭

聯合報系資料照片



(中國時報 1999/05/18)

**百合怒放**



(更生日報 2002/05/14)