

省產國蘭

周

鎮

政府會規定梅花為國花，我們蘭界推蘭蕙為「國蘭」，筆者相信沒有什麼不對之處。

而且過去在台灣，閣子內外均有呼蘭蕙為「東洋蘭」之荒唐

事情存在，為了徹底消滅這種謬誤，這正是「對症下藥」。

試想在歐洲，栽培蘭花的歷史至今不到一百五十年，而我們的蘭蕙，見於文字者最少也在二千五百年前，且有不少文獻流傳於國內外。尤其此花芳香韻味，清而不濃，雅而不俗，色澤淡素，風格高潔，尊之為「國蘭」，實在無愧。

國蘭的分布範圍為我國大陸、台灣，以及日本、琉球等地，而台灣所產的原種最多。

目前在我們園藝界栽植的台灣產國蘭，共有十一原種，特將此等蘭花以開花期為順序，說明如下。

古書「爾雅翼」有記載，「一幹一花者蘭，一

幹數花者蕙」。昔時稱為蘭者，只為一花莖開一花

之春蘭而已，而其他如拜歲蘭等，高花莖，着花數

朵至一、二十朵者，均稱之為蕙。

蕙菜蘭就是「爾雅翼」裡所說的蘭，即一莖只開一花的蘭花。本種因與拜歲蘭一樣，在春節開花，所以又有春蘭之名。

台灣山野八〇〇至三、〇〇〇公尺向陽的山坡地，常有這種蘭花發現，但因產地有異，所產生的一幹一花也有很多變異。如葉片闊〇·三公分的狹葉種至一·五公分的潤葉種等，而且斷面也不同。

狹葉種斷面呈英文字母U字形；潤葉的為近於一字形。葉長四〇至八〇公分，葉邊有微細的鋸齒。

本種特徵是一莖只開一花，但植株強健時也可開二花。花莖高一〇至二〇公分。花色普通為乳白色或略帶淡黃綠色，但也有略帶紫色者。花徑四五至八公分。花具香菲。

黃色而已。

拜歲蘭也出現了很多很多的葉藝品種，如金玉堂、瑞玉、玉松等，都是時代的寵兒。

(2) 一幹一花

古書「爾雅翼」有記載，「一幹一花者蘭，一幹數花者蕙」。昔時稱為蘭者，只為一花莖開一花之春蘭而已，而其他如拜歲蘭等，高花莖，着花數朵至一、二十朵者，均稱之為蕙。

蕙菜蘭就是「爾雅翼」裡所說的蘭，即一莖只開一花的蘭花。本種因與拜歲蘭一樣，在春節開花，所以又有春蘭之名。

台灣山野八〇〇至三、〇〇〇公尺向陽的山坡地，常有這種蘭花發現，但因產地有異，所產生的一幹一花也有很多變異。如葉片闊〇·三公分的狹葉種至一·五公分的潤葉種等，而且斷面也不同。

狹葉種斷面呈英文字母U字形；潤葉的為近於一字形。葉長四〇至八〇公分，葉邊有微細的鋸齒。

本種特徵是一莖只開一花，但植株強健時也可開二花。花莖高一〇至二〇公分。花色普通為乳白

色或略帶淡黃綠色，但也有略帶紫色者。花徑四五至八公分。花具香菲。

黃色而已。

拜歲蘭植株自然高為四五至七〇公分，葉長六

〇至九〇公分，闊二至三·六公分，葉面呈暗綠色

，臘面光滑。花梗高五〇至一〇〇公分，一莖着一

〇至二〇朵，花徑四五至七公分，花色通常為暗紫褐

色，也有淡綠褐色底，呈暗紫色脈紋，唇瓣肉厚，

淡黃色，有濃紫褐色斑紋，具有甜香味。

變種有白花、黃花、綠色花等。雖稱之為白花

者，其色彩亦是淡綠白色或淡黃綠色，只有唇瓣呈

花期為農曆元旦前後，因而有其名。依據清代文獻，昔時稱之為獻歲蘭。

拜歲蘭分布於我國大陸、台灣之外，鄰近琉球羣島的西表島也有少量生產。在台灣自生於全省山區海拔三〇〇至一、二〇〇公尺的原始樹林，東向或東南向山坡，北自大屯山，南至四重溪附近，為台灣產國蘭分布範圍最廣的一種。

拜歲蘭植株自然高為四五至七〇公分，葉長六

〇至九〇公分，闊二至三·六公分，葉面呈暗綠色

，臘面光滑。花梗高五〇至一〇〇公分，一莖着一

〇至二〇朵，花徑四五至七公分，花色通常為暗紫褐

色，也有淡綠褐色底，呈暗紫色脈紋，唇瓣肉厚，

淡黃色，有濃紫褐色斑紋，具有甜香味。

變種有白花、黃花、綠色花等。雖稱之為白花

者，其色彩亦是淡綠白色或淡黃綠色，只有唇瓣呈

(3) 管草蘭

葉面起伏不平，葉邊有細鋸齒，狀似茅草，不

過由於一般人對於茅草與管草不易分辨，因而取名

為管草蘭。此外又因產地地名而有埤南春蘭之稱。

本種產於海拔八〇〇至一、五〇〇公尺的向陽

岩石帶，或樹林稀少的茅草原，由北部石門水庫附

近，至南部六龜附近的山區，均可發現，但數量不

多，是台灣的特產。由於多年來濫採，已近於絕種

邊緣。

本種也在春節前後開花，花莖高一五至二〇公

分，一莖着三至五朵花，具有清香。花呈略帶綠色

的乳白色，唇瓣有濃紫紅色斑點。偶而也發現白色

花。

管草蘭

。



一幹一花（春蘭）



一幹一花（白花荳菜蘭）

一幹一花（荳菜蘭）

花之意，即一莖着多花。

本種分布為我國大陸與台灣。台灣產地海拔一、五〇〇至三、〇〇〇公尺，分布在橫貫公路本線及宜蘭、霧社兩支線附近，橫貫公路開始建設後才發現，平地很難種植。過去採集的多輸出日本。

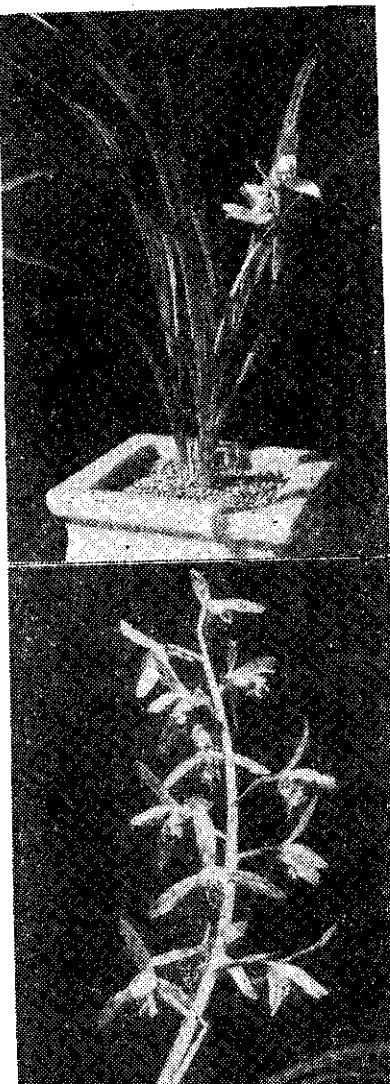
本種植物體比較特殊，可說沒有偽球莖，但一莖却着六至一〇葉。葉長六〇至九〇公分，闊一·八至一·二公分，葉面光滑，葉背粗糙，葉脈凸出。

花莖高四五至六〇公分，一莖開一二至一八朵花，花徑五至七公分，淡綠色，或淡黃綠色，淡紫色，紅色花，唇瓣有濃紅紫色斑點，瓣較厚，具有清香。

(5) 金梭邊

本種與後述鳳蘭較為特殊，為自生於樹上或岩石上的氣生種，特徵是根較細小，徑約一·三公分而已。花期四至五月，一莖開二〇至三〇朵花，濃褐紅色，徑約三公分，花莖高二〇至三五公分，惜無芳香。

本種也只分布於我國大陸和台灣，在台灣分布於海拔七〇〇至二、五〇〇公尺中北部山區。一箇



管草蘭

九華蘭

本種分布於全省各地，海拔六〇〇至二、五〇〇公尺的山地，北自大屯山脈，南至屏東縣來義山區的向陽山坡地，均可發現其自生。植株自然高約五〇公分，一偽球莖着二至四葉，長五〇至八〇公分，闊一至一·五公分。花莖高二五至三五公分，一莖開八至九朵，花徑三·八至四·五公分。花淡乳綠色，唇瓣有濃紫色斑點，具香菲。

球莖着三至四葉，葉長三〇至五〇公分，闊二公分，葉片臉面光滑。

本種曾經在歐美日等，做為袖珍喜姆比地蘭的改良親本，有相當成就。

(6) 焦尾蘭

此名見於二五〇餘年前的清時文獻，焦尾之名，可能由其自生地在石岩峭壁上，受日曬乾燥，葉尖乾枯而得來。

其他尚有石蘭、四季蘭之俗名。石蘭之名，也因其自生地在石岩峭壁上而取。四季蘭之名，是因本種差不多全年可開花而得。

本種新芽葉鞘呈暗紫色，日人因之稱其為赤芽素心。另有新竹素心和太魯閣素心等，均為商人以其產地名而命名的。

本種分布於全省各地，海拔六〇〇至二、五〇〇公尺的山地，北自大屯山脈，南至屏東縣來義山區的向陽山坡地，均可發現其自生。

植株自然高約五〇公分，一偽球莖着二至四葉，長五〇至八〇公分，闊一至一·五公分。花莖高二五至三五公分，一莖開八至九朵，花徑三·八至四·五公分。花淡乳綠色，唇瓣有濃紫色斑點，具香菲。

(7) 素心蘭



素心蘭

俗稱素心蘭者，為焦尾蘭的白變種。焦尾蘭的白變種很稀少，過去數年或數十年偶而發現一株。現在市面上的素心蘭，大部分是數十年前或百餘年前發現到的人工繁殖品。

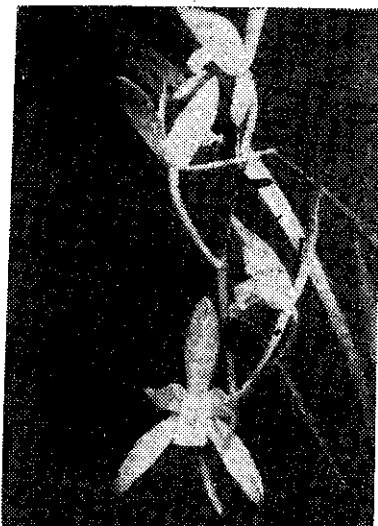
本種植株特徵，與焦尾蘭不同的是新芽葉鞘不帶暗紫色，而呈淡綠色。目前為一般愛蘭家栽培的素心蘭有多種，如觀音素心、大屯素心、金包里素心、七仙女素心等。

此等素心蘭，除了七仙女素心以外，均為附生地名為變種名。昔時由大陸亦引進不少素心蘭，流傳至今，如龍岩素心、天台素心、馬耳素心、十三太保素心、十六羅漢素心、十八學士素心等，均為著名的素心蘭。

一般栽植素心蘭的自然高約四〇至五〇公分，葉長四〇至五〇公分，闊一·二至一·八公分，一莖着二至四葉，革質，臉面光滑，葉姿很優美。

花梗直立，高二五至三〇公分，開六至九朵花，花梗直立，高二五至三〇公分，開六至九朵花，花徑四至五公分，瓣萼寬，呈略帶淡綠色之白色，花期八至九月。

又稱「鐵枝蘭」者，亦為素心蘭中之一佼佼者，因葉質勁直而得名。本種之間世，在一〇〇年以



花期七至九月，花梗高一五至二〇公分，開六至一〇朵花，徑四·五至五公分，爲稍帶淺綠色的白花，花瓣中肋有紅色線紋，唇瓣有紅紫色不規則形斑點，瓣萼稍薄，無芳香。

(10) 綠花竹柏蘭

本種形態極似竹柏蘭，所不同的是體型較大，高達六〇公分，葉闊四至六公分，且葉邊全緣不具細小鋸齒。

僞球莖長八至一二公分，徑約一·五至一·八公分，直立於地上。

花梗高約三〇公分，開六至八朵花，無芳香，花莖四·五至五公分，花淡綠色，瓣萼較厚，且寬，潤，花期爲晚秋。分布情形與竹柏蘭略相同。

(11) 凤蘭

昔時稱爲風蘭，是一種氣生蘭，在原產地均着生於樹上或岩石上，根徑很細，僅約〇·三公分。

台灣全島各地山區海拔五〇〇至二·〇〇〇公尺的森林，到處可發現鳳蘭分布。

僞球莖着六至九葉，長六〇至八〇公分，闊〇·九至一·四公分，鱗面革質。

花梗下垂，二五至三〇公分，開一〇至一五朵花，徑四·五至六公分，色白，瓣萼均在中肋有濃紅紫色線紋，唇瓣深紅紫色。花無芳香，花期在初冬。

花梗直立，高約四〇公分，一花梗着八至一二朵花，具芳香。花徑三·五至四·五公分，乳白綠色，唇瓣有多數不規則形的紫紅色斑點。花期七至九月。

(9) 竹柏蘭

本種葉片似竹柏葉，因而有其名。台灣各地山區海拔三〇〇至一·八〇〇公尺處均有分布。自然高二〇至三〇公分。葉長二五至三〇公分，闊三至四公分，倒長橢圓披針形，革質，平滑鱗面。

本種的特徵，僞球莖直立，高四至五公分，徑〇·七至〇·八公分，一莖三至四葉。

花期在一月至一月寒冷時期，因而有其名。分佈於我國大陸、台灣，以及日本、琉球等地。台灣分佈於烏來附近及石門水庫上游等山區，南至屏東縣三地門往東的霧台鄉山地一帶，都有分布。

本種立體分布爲海拔六〇〇至一·三〇〇公尺，南北區因氣候有異，大約有四〇〇公尺的差異。通常自生在通風良好的山嶺上。自然高四五至六〇公分，半垂葉或垂葉，葉姿優美，葉長六〇至一〇公分，闊一至一·八公分，一僞球莖着四至五葉。

(12) 寒蘭



楊桃芒果的整枝施肥

李信芳

楊桃缺少甜度及水分，除查明品種是否優良外，應多施有機肥及磷肥。品種是否優良，爲品質好壞的先決條件，進一步才能用管理方法來增進品質。

果樹施肥量應根據土質、樹齡大小而定。施肥期一般可分兩次，即小果期及採收後各一次即可。

楊桃無整枝的必要，僅在枝條太密時略加修剪即可。

芒果可採用圓頭型整枝，於定植時距地面八十公分左右剪短，培養三至四個主枝即可。結果樹於採收後實施修剪工作。

芒果花期前後應注意施肥、噴藥及疏果等工作。

花梗高四〇至六〇公分，着八至一二花，花徑五至六公分，瓣萼均狹細，有暗紫色、鮮綠色，以及橄欖色底呈褐色脈紋等，花具香菲。