

界也不得不承認台灣冬瓜之質佳與味美。冬瓜，我個人認為很有發展賺錢的前途，至少冬瓜茶若作成外銷飲料，絕沒有蘆筍汁外國也有生產的競爭壓力。（摘自47期“中國花卉”）

植物也有擬態

動物有所謂的自然色、保護色或擬態的本能，以保護自己在自然界裡求得一命生存。如尺蠖之擬枯葉、雨蛙之擬綠草青天，甚至於我們的野戰部隊的服裝以求得隱飾，減少目標暴露……這種例子太多了，不知您聽過植物也有這種本事？

石觀便是這種植物。在原產地的南非床岩裂隙處或小石砂地、粘質土壤裡被掩護的這種多肉質植物，平常（乾燥期）便多萎縮埋覆於地中而只露出頂面部分。此時靠著植物體本身的特殊結構，即透明細胞組織採到的微量陽光，經過表皮下的少量葉綠體而行同化組織以製造養分營生。在這段期間，稱之為「休眠期」。

一旦雨季來臨，它便急速的生長肥大。其色多灰綠有時帶點暗褐而無莖（或極短莖）厚質的倒圓錐狀體（肥厚葉），很像小石頭（或小石礫）。難怪本屬屬名的Lithops其希臘語便是「如石礫外觀般的」之意，而植株本體也的確如此。

因此你如果是一位植物採集家的話，奉勸乾燥期間勿去，若是於雨季生長期間採集的話，也要格外小心勿與周遭礫石混同而被其「擬態」所騙而徒勞無功。最安全的採集法便是在開花期，在開它出比其株體還大的花後時，找到它才是最確實簡便的。但要注意其開花時間多在午後而於傍晚閉合。一花約可持續一週之久。

（摘自47期“中國花卉”）

建立電腦資料庫

電腦資料庫是運用電腦的記憶力，將各種資料分類輸入，需要檢索時，則以電腦終端機調出資料，並在列印機中印刷出來。主要是借重於電腦龐大的記憶能量，極快速的檢索能力，以及同時進行許多工作的高超特性，來代替繁瑣的人工編目、分類、索引以及檔案卡的整理工作。

處於當前國際資訊爆炸的時代，我們亟需發展的，首推教育資料庫與圖書館資料庫的建立。我國教育資料的缺乏與運用之未能普及，影響教育成果至巨。因之，建立完整的教育資料庫，不斷輸入世界各國最新教育資料，使每一置有終端機的學校或研究機構，皆可獲得最新的資料，對教育自有莫大貢獻。

圖書館在我國的使用率一向很低，固由於讀書風氣不振使然，但也因管理方式落伍，設備不夠所致，如能建立全國性電腦圖書館資料庫，使每一圖書館在分類編目、索引、摘要所費的人力和時間大為減少；因而使用人檢索也更為方便。

至於教育、出版、新聞等機構，均可付費裝設終端機，雖自身不在圖書館也可調閱圖書館的資料。全省所有圖書館與中央圖書館的資料更可連線，任何一個圖書館所收集的特殊資料，只要一按鈕就可送到你的辦公桌，其便捷有如此者。

上述兩套系統，實在是目前所迫切需要的。但必須規畫一完整系統，以便日後的合作與流通。如何及早促成其事，有待於政府機關、學術界、科技界的共同努力。而電信局開放資訊傳輸的自動撥號業務，使各資料或其他電腦資訊的傳遞更為方便，更能促進其流通，也是責無旁貸的。（摘自6月號“今日經濟”）



兼治紅蜘蛛及白粉病 一舉兩得

作物春芽發育
期噴射愛果利
是最佳防治白
粉病及紅蜘蛛
的時期。

=說明書函索即寄=



德城行有限公司

台北市新生北路二段31-1號

三進大樓六〇〇室

電話：(02)551-8022/3