

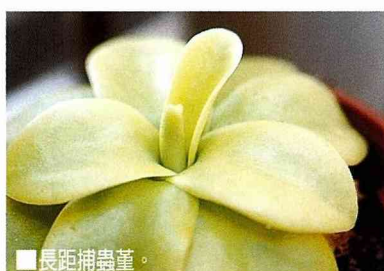


文圖 / 沈豔紅 台中食蟲植物推廣中心

**捕** 蟲董」這種食蟲植物，可能百分之九十的人不認識，甚至誤認為多肉植物，或是普通小野花；擺在花市販售時，經常被認為太貴，也不清楚捕蟲的機制。因為在台灣有關食蟲植物的書籍愈來愈少，遠不如蘭科植物或仙人掌多肉植物相關資訊之豐富。在國外對食蟲植物所抱持的研究精神與趣味，反而勝過前面所提的那二種植物。

作者幾年前曾在馬來西亞的神山，看到很多歐洲人、澳洲人及日本人，特地前來該地觀察豬籠草，甚至長住下來研究其生態，發表研究心得。

捕蟲董是中國很早就有過的食蟲植物，然而原產地的中國卻近乎絕跡，不知何時傳到日本，被日本人判定為自己特有的食蟲植物，因為一年才開一次花，所以命名為「庚申草」；另一說是在清光緒17年（1890年）日本有位植物學教授三好學先生，在庚申山中發現這種珍貴食蟲植物，因而命名為庚申草。

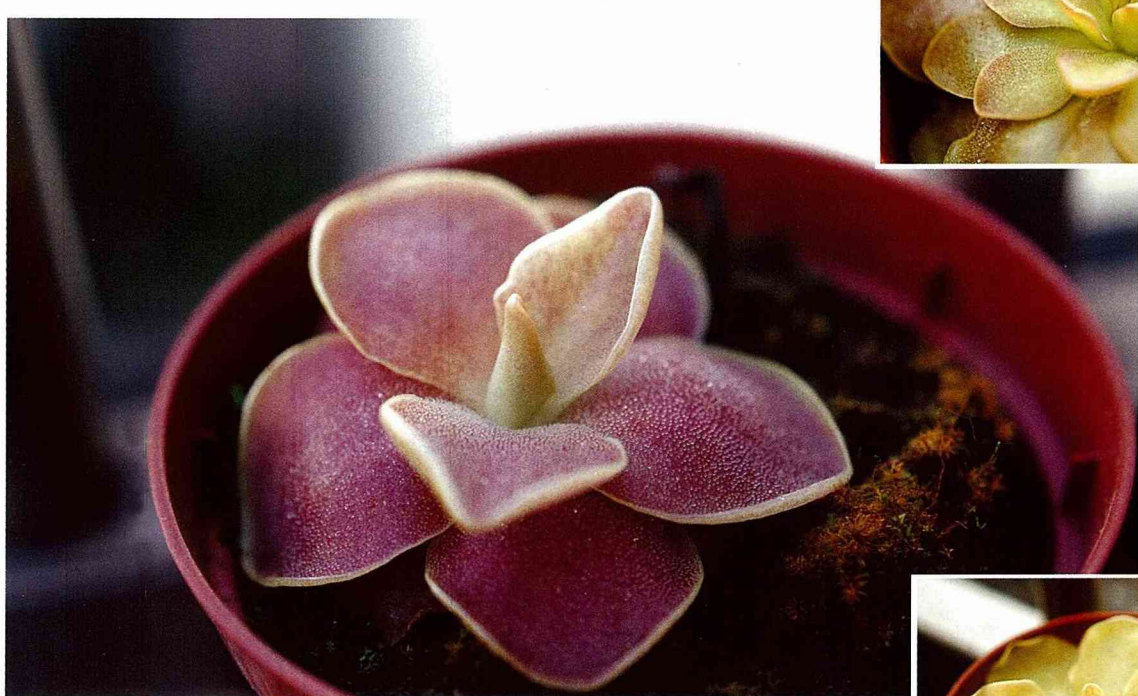


■長距捕蟲董。

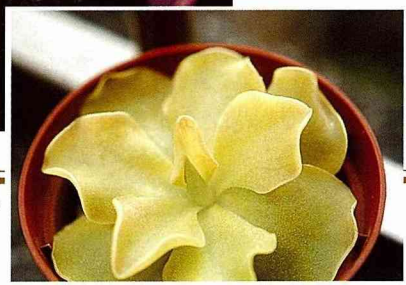
捕蟲董的葉表面密生著細小腺毛，會分泌粘液，黏捕昆蟲；有科學家用蛋白作實驗，證實這些粘液具有消化吸收的作用。然而，捕蟲董的趣味栽培價值遠勝過捕蚊蟲，在國外栽培重點是在欣賞它的花，注意捕蟲董的“董”字，就可知道和非洲董相同，是一種觀賞花卉。很多年前作者曾向台南福農種苗行，買過非洲董，當時的非洲董是一種相當高貴的盆花，如今在花市可以看到花色花形多樣化的品系，價格也普及化了。如果你種過非洲董，不妨也來嘗試捕蟲



■韋氏捕蟲董變形葉之二。



■韋氏捕蟲董變形葉之一。

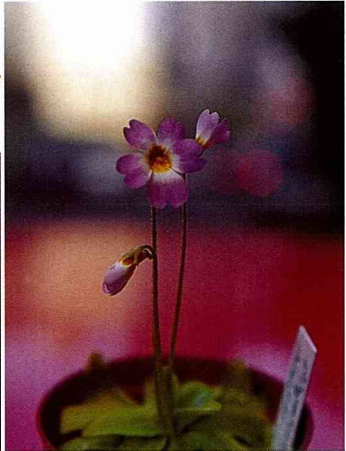


■韋氏捕蟲董變形葉之三。

董，賞花兼研究食蟲植物，一舉兩得，樂趣更多。

捕蟲董的品種很多，有些人用葉子在四季產生的變化來分類，也有人用它生長的天氣來分類，花色也很豐富有黃、紅、白、紫等等。本文介紹的韋氏捕蟲董，則為多年生草本植物混合種，它是長腳捕蟲董及 *P. thlersai* 兩個品種交配而產生的。這兩個品種都是熱帶型的捕蟲董，花型仍保有捕蟲董的“長距”，秋至春天會開大而美的桃紅色花。

韋氏捕蟲董非常適合台灣氣候，夏天不可直接晒太



■櫻葉捕蟲董之花。

■韋氏捕蟲董之花。

陽，應放在較陰涼的地方，最好能用透明杯蓋上（要打洞），好處是保濕同時可防蟲害，三不五時抓隻蚊子餵它，或是盆中放一顆魔肥，補充營養。

根非常細小，我們可用水苔加真珠石 10：1 當介質，花盆下面墊個水盤，保持濕

度。它的葉子是捕蟲器，肥厚如多肉植物，夏天會變尖變窄，秋天變得寬大；天氣寒冷而陽光充足時，顏色由黃綠轉變為深紫色，變化之大令人歎為觀止。

韋氏捕蟲董的繁殖方法，可用葉子分株法或種子播種。

# BLACK ROBIN

## 黑鴝 鶲 的故事



紐西蘭特有的黑鴝鶲，是一種黑色知更鳥。

1976 年只剩下 7 隻倖存，到 1987 年

族群數目增加到了 60 隻以上。

這是人類大愛的具體表現，所憑藉的是紐西蘭政府的決心，以及一個有效率、有能力、肯奉獻的救援小組，持續 11 年的毅力與團隊精神。

紐西蘭野生動物署因此在國際生態保育上建立了良好口碑。

片長 1 小時（國語版）

譯者：王瑞香

定價 450 元

另付掛號郵資 60 元

郵政劃撥 00059300 豐年社

台北市溫州街 14 號

02-2362 8148 轉 30

### 生態保育錄影帶 VHS

本片拍攝於 1990 年，由紐西蘭自然歷史公司 NATURAL HISTORY LIMITED 製作發行。設在紐國但尼丁的自然歷史公司，從自然關懷的角度，製作高水準的上百部影片在全球發行，所報導的內容範圍不限紐國境內，擴及整個南半球。紐西蘭自然歷史公司前身為紐西蘭國家電視台自然歷史節目部，所製作的節目在全球 120 個國家有 1 億 5 千萬個收視戶，與其合作的頻道或電視台有國際知名的 The Discovery Channel, National Geographic, BBC, Channel 4, NDR, NHK, RAI, Turner Broadcasting, WildMedia, WNET 和 PBS 等。

豐年社與紐西蘭自然歷史公司合作，首次發行中文版錄影帶。我們選擇「黑鴝鶲的故事」，是本片忠實表達了人類拯救物種的決心與努力，令人動容，值得向國人推薦。

紐西蘭自然歷史公司製作・豐年社台灣發行總代理