

國立嘉義大學生命科學院  
保健生物資材活性萃取物銀行系列產品LF10-022

七日暈 (*Breynia officinalis* Hemsley)

簡介:

科屬名:大戟科 山漆莖屬

學名: *Breynia officinalis* Hemsley

別名:紅珠子、紅珠、紅心仔、木本雞  
母珠

類型:半落葉性灌木植物

產地及性狀:

分布於台灣全島低海拔山區，全株光滑無毛，高約一至三公尺；單葉互生，革質，全緣，墨綠色，長橢圓形或圓形；花極小，單生或二至四朵成簇，雌雄同株，雄花具明顯花梗起無花瓣，雌花花梗較短，果期時花萼擴大成盤狀，呈褐色；漿果扁球形，熟時深紅色，直徑約六公厘。



(周純如 攝影)

七日暈萃取流程:

七日暈(枝幹和葉片) → 洗淨  
→ 瀝乾 → 日曬 →  
烘乾 → 磨粉 → 七日暈  
乾燥粉末冷凍保存

七日暈之功效:

主要成分: 葉含有酚類及三萜類。

功能: 根可治療梅毒淋病、咽喉炎、扁桃腺炎、急性胃腸炎、經痛及陰道炎等。

抗氧化活性: 當使用0.5 mg/mL七日暈枝幹與葉片甲醇萃液測定總抗氧化活性時，其七日暈枝幹與葉片抗氧化活性相當於263.79  $\mu$ M之Trolox。

(參考文獻: 常見藥用植物圖鑑及常見藥草圖說)

※本銀行庫存萃取物: 七日暈枝幹與葉片乾燥粉末存證樣品LF10-022-01