

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LF10-065

黃連木 (*Pistacia chinensis* Bunge.)

簡介:

科屬名: 漆樹科 黃連木屬

學名: *Pistacia chinensis* Bunge

別名: 腦心木、黃練芽、黃練樹

類型: 落葉喬木

產地及性狀:

常見於台灣中、南部低海拔地區，小枝具細柔尖；雙數羽狀複葉互生或3出複葉，小葉六至十對，歪披針形，全緣，平滑無毛，其冬葉及初放嫩葉紅色，具濃厚氣味；腋生總狀或圓錐花序，雌雄異株，無花瓣；核果球形，徑約三至四釐米，熟時暗紅色。



(周純如 攝影)

黃連木萃取流程:

黃連木(葉片與枝幹) → 洗淨  
→ 瀝乾 → 日曬 →  
烘乾 → 磨粉 → 黃連木  
乾燥粉末冷凍保存

黃連木之功效:

功能: 可治療濕瘡、漆瘡初起、皮膚搔癢、咽喉腫痛及痢疾等。

成份: 含有非瑟素、黃連木素及槲皮素等。

抗氧化活性: 當使用0.5 mg/mL黃連木枝幹與葉片甲醇萃液測定總抗氧化活性時，其黃連木枝幹與葉片抗氧化活性相當678.79  $\mu$  M之Trolox。

(參考文獻: 臺灣民間藥(二)、青草世界彩色圖鑑(二)及台灣野生植物資料庫)

※本銀行庫存萃取物: 黃連木枝幹與葉片全株乾燥粉末存證樣品LF10-065-01