

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LF10-043

**蛇葡萄 (*Ampelopsis brevipedunculata* (Maxim.) Trautv.)**

**簡介:**

科屬名: 葡萄科 山葡萄屬

學名: *Ampelopsis brevipedunculata* (Maxim.)  
Trautv.

別名: 野葡萄、山葡萄、大葡萄、糞甘藤、冷  
飯藤、耳空仔藤

類型: 木質藤本

產地及性狀:

主要分布於臺灣低海拔山區至海岸，卷  
鬚二分叉，長達十公尺以上，老莖灰褐  
色；葉互生，光滑無毛，心型或三淺  
裂，鋸齒緣；聚繖花序與葉對生，花形  
小，淡綠色；漿果球形，初呈綠白色，  
熟時呈碧藍色，表面密佈斑點，內含圓  
形種子一至三粒。



(周純如 攝影)

**蛇葡萄萃取流程:**

蛇葡萄(地上部) → 洗淨 →  
瀝乾 → 日曬 → 烘乾  
→ 磨粉 → 蛇葡萄乾燥粉  
末冷凍保存

**蛇葡萄之功效:**

主要成分: 根含有機酸及糖類。

功能: 根可治療眼疾、耳疾及刀傷；果實可治療腫毒與惡瘡等。

抗氧化活性: 當使用0.5 mg/mL蛇葡萄地上部甲醇萃液測定總抗氧化活性時，其蛇葡萄地上部抗氧化活  
性相當349.21  $\mu$ M之Trolox。

(參考文獻: 原色野生食用植物圖鑑、草木及台灣的常見野花)

※本銀行庫存萃取物: 蛇葡萄地上部乾燥粉末存證樣品LF10-043-01