

## 參考文獻

1. 中國科學院昆明植物研究所編著：雲南植物誌，科學出版社，pp5352-441（1991）。
2. 候寬昭編：中國種子植物科屬詞典，科學出版社，p 283（1982）。
3. 曾美玉，曾建飛編：中國中藥資源志要，科學出版社，pp1200- 1206（1994）。
4. 佐佐木舜一：台灣植物名彙，pp744-745（1973）。
5. 正宗嚴敬：最新台灣植物總目錄，pp206（1936）。
6. 正宗嚴敬：台灣植物目錄，pp120（1954）。
7. 金平亮三：台灣樹木誌，台灣總督府中央研究所發行，pp691-694（1936）。
8. 劉棠瑞：台灣木本植物圖誌，國立台灣大學出版，卷下，pp1146-1149（1962）。
9. 明、李時珍，本草綱目，卷十八蔓草類，文光圖書公司，pp78-80（1968）。
10. 那琦，謝文全：重輯名醫別錄，中國醫藥學院中國藥學研究所刊行，p50（1977）。
11. 岡西為人重輯：新修本草，國立中國醫藥研究所出版，卷7，pp172-173

- ( 1964 ) 。
- 12.那琦，謝文全，林麗玲：重輯本草拾遺，中國醫藥學院中國藥學研究所刊行，p75 ( 1988 ) 。
  - 13.那琦，謝文全，李一宏：重輯嘉祐補註神農本草，中國醫藥學院中國藥學研究所刊行，p79 ( 1989 ) 。
  - 14.蕭培根，楊世林，姜會飛主編，金銀花藥用動植物種養加工技術，中國中醫藥出版社，北京p2 ( 2001 ) 。
  - 15.江蘇新醫學院編：中藥大辭典( 中 )，上海科技出版，上海，pp885-887 ( 1986 ) 。
  - 16.國家藥典委員會，中國藥典2000年，化學工業出版社，p177(2000)。
  - 17.華應熊等14位，中華本草精選本上下冊，1月第1版，10月第2版，上海科學技術出版社，上海，pp1791-1803 ( 1998 ) 。
  - 18.台灣植物誌，第二版，第四卷，被子植物·雙子葉類，台灣植物誌第二版編輯委員會，中華民國，台灣，台北 ( 2003 ) 。
  - 19.茅青，賈憲生：黃褐毛忍冬分的研究，藥學學報，24 (4)：pp269-274 ( 1989 ) 。
  - 20.茅青，曹東，賈憲生：灰氈毛忍冬化學成分的研究，藥學學報，28 (4)：pp273-281 ( 1993 ) 。

- 21.陳敏，吳威巍，沈國強，羅思齊，李惠庭：灰氈毛忍冬化學毛忍冬素 F 和 G 的結構測定，*藥學學報*，29 (8)：pp617-620( 1994 )。
- 22.黨毅，蕭穎主編，*中藥保健食品研製與開發*，人民衛生出版社，pp79-94 ( 2002 )。
- 23.吳壽金，趙泰，秦永琪主編，*現代中草藥成分化學*，中國醫藥科技出版社，( 2002 )。
- 24.張玲，彭廣芳，鍾方曉，林惠彬，王小梅，*山東金銀花揮發油的化學成分分析*，*時珍國藥研究*，第7卷，第2期，pp89-91(1995)。
- 25.張玲，彭廣芳，于宗淵，徐新剛，*山東金銀花主流品種揮發油成分比較研究*，*中國藥科大學學報*，第25卷，第3期，pp184-187(1994)。
- 26.季宇彬主編，*中藥活血化癥有效成分藥理與應用*，黑龍江科學技術出版社，黑龍江，pp321-323 ( 1999 )。
- 27.婁紅祥，郎偉君，呂木堅，*金銀花中水溶性化合物的分離與結構確定*，*中草藥*，第27卷，第4，pp195-199(1996)。
- 28.高玉敏，王名洲，王建平，戰旗，秦紅岩，穆惠軍，關桂菊，王宏，*金銀花化學成分的研究*，*中草藥*，第26卷，第11期，pp568-569(1995)。
- 29.王天志，李永梅，王志霄，*金銀花中 3種有機酸的反應高效液相色譜法定量分析*，*華西醫科大學藥學院*，成都 ( 2000 )。

- 30.林慧彬，彭廣芳，鍾方曉，張玲，李岩，山東金銀花微量元素的研  
究，山東中醫雜誌，第15卷，第4期，p172(1996)。
- 31.張利平，金銀花碘仿糊劑用于早期牙髓炎活髓保存的臨床研究，江  
蘇醫藥，第22卷，第9期，p625(1996)。
- 32.姚秀榮，付月貨，周娜，金銀花漱口液在口腔護理中的應用，安徽  
中醫臨床雜誌，第10卷，第2期，p114(1998)。
- 33.朱青，李光慧，侯曉明，胡文洁，卜玉榮，HPLC法測定金銀花及利  
咽止咳沖劑中綠原酸的含量，中國實驗方劑學雜誌，第2卷，第5期，  
pp5-7(1996)。
- 34.石鉞，石任兵，陸蘊如，我國藥用金銀花資源、化學成分及藥理研  
究進展，中國藥學雜誌，第34卷，第11期，p724(1999)。
- 36.張玲，彭廣芳，林慧彬，鍾方曉，山東金銀花揮發油化學成分的研  
究，中國藥學雜誌，第30卷，第11期，pp651-653(1995)。
- 37.顏正華：中藥學，知音出版社，pp167-169（1994）。
- 37.戴新民：中藥藥理及運用，啟業書局，pp399-402（1986）。
- 38.徐任生主編，天然產物化學，科學出版社，（1993）。
- 39.張英貨，肖寄平，易曉煜，不同產地的金銀花中綠原酸的含量比較，  
長春中醫學院學報，第14卷，第71期，p47(1998)。

- 40.吳成義，魏偉，趙建敏，王群，金銀花和野菊花有效成分對面部濕疹及尋常痤瘡療效觀察，安徽醫科大學學報，第32卷，第1期，pp51-52(1997)。
- 41.戴新民：抗癌中草藥，啟業書局，pp82-85（1984）。
- 42.吳永昌：抗癌中藥成分之研究，中醫藥雜誌，7（1）：p37（1996）。
- 43.潘競鏘，劉惠純，劉廣南，陳歷雄，丘卓翹，金銀花能降低小鼠血糖血脂水平，廣州醫藥，第29卷，第3期，pp59-62(1998)。
- 44.張永清，王麗萍，劉志敏，金銀花名稱本草考證，山東中醫藥大學學報，第22卷，第6期，pp456-462(1998)。
- 45.楊玲，金銀花清熱解毒的實驗研究，浙江中醫雜誌，p282(1997)。
- 46.齊玲玲，金銀花臨床應用心得，山東中醫雜誌，第17卷，第12期，pp565-566(1998)。
- 47.武雪芬，鄭超萍，李桂蘭，金銀花葉提取物的抗氧化作用研究，河南化工，第10期，pp10-11(1999)。
- 48.黃西峰，金銀花的研究概況及展望，中國中藥雜誌，第22卷，第4期，pp247-249(1997)。
- 49.趙玉利，李鵬，成玉環，新疆金銀花的研究和利用，(1995)。
- 50.李海鷹，周鳳琴，張照榮，陳俊英，不同批次商品金銀花綠原酸含

- 量比較，山東中醫學院學報，第19卷，第2，pp134-135(1995)。
- 51.苗明三，李振國主編，現代實用中藥質量控制技術，人民衛生出版社，(2000)。
- 52.劉高峰，孫考祥，黃麗君，周桂芬，王秀敏，王棟，HPLC法測定不同生長期，金銀花中綠原酸含量，中醫藥學報，第29卷，第3期，p51(2001)。
- 53.霍德蘭，陳永林，趙華英，金銀花及2種混淆品的紫外光譜鑒別，時珍國醫國藥，第10卷，第4期，p264(1999)。
- 54.鞠建明，任愛農，袁紅宇，不同方法對金銀花中氯原酸提取效率的影響，時珍國醫國藥，第9卷，第4期，p332(1998)。
- 55.王金茂等編修，中華藥典第三版，行政院衛生署編印 附錄 p58 (1980)。
- 56.劉法錦，蜂蠟烷烴成分的氣相層析/質譜儀(GC/MS)分析，中國中藥雜誌，第20卷，第1期，p41(1994)。
- 57.E.Sten hagen etal.Rigistrg of Mass Spectral Date, VolII-VII, New York, John Wiley & Sons Ins, 1974。
- 58.林宗輝：蘭科植物成分研究 - 石斛、連珠石斛及臺灣金線連之成分研究，中國醫藥學院，中國藥學研究所博士論文(2001)。

- 59.施淑女： 銅錢樹之三帖類成分研究， 黃水茄細胞培養二次代謝物初步分析,台灣大學醫學院,藥學研究所碩士論文,pp48-50( 1984 )
- 60.HUANG, K.F., YEN, Y.F. : Constituents of *Erythrina variegata* ( ), Chin. Pharm. J., 49 : pp21-29 ( 1997 ) .
- 61.K.Pfleger , A.H.Maurer , A.Weber Mass Spectral and GC Data , New York , V C H ( 1992 )。
- 62.Antonios S. Mellidis and Vassilios P. Papageorgiou , Lipids from Roots of *Onosma Heterophylla* , Phytochemistry , 26( 3 ), pp842-843( 1987 )