

## 參 考 文 獻

1. 徐國士、林則桐、呂勝由：蘭嶼植物，台灣省政府教育廳，台中 1982:pp.5-6。
2. 張慶恩：蘭嶼國家公園自然資源調查評鑑規劃之研究 蘭嶼植物生態資源，內政部營建署，台北 1989:pp.24-40。
3. 李興進：蘭嶼藥用植物種原調查、蒐集及評估。台灣農業試驗研究成果年報 (84):30 [166414]。
4. 謝文全、謝明村、邱年永、黃昭郎：台灣產中藥材資源之調查研究(五) 台東縣藥用植物資源之調查研究。行政院衛生署中醫藥委員會中醫藥年報 1998;16(3):241-271。
5. 林玉茹：台東縣史<地理篇>，台東縣政府 1999:pp.117-23；pp.158-9；pp.291-295。
6. 徐瀛洲：蘭嶼之美，行政院文化建設委員會，台北 1984:pp.6-10。
7. 瓦歷斯·光幹：蘭嶼記事年表，台東縣立文化中心 1993。
8. 余光弘：台灣原住民史<雅美族篇>，台灣省文獻委員會 1998。
9. 夏曼·賈巴度：蘭嶼部落地景地名空間文化之調查，台東縣立文化中心 1997。
10. 吳永華：被遺忘的 日籍臺灣植物學者，晨星出版社，台北 1987:pp.266-267。
11. 佐佐木舜一：台灣植物名彙，台灣博物學會出版部，台北 1928 (昭和 3 年)。
12. 正宗巖敬：最新台灣植物總目錄，KUDOA 編輯部，台北 1936 (昭和 11 年)。
13. 楊再義：台灣植物名彙，天然書社有限公司，台北 1982。
14. 台灣植物誌第二版編輯委員會：台灣植物誌第二版(1~5 冊)，台灣植物誌第二版編輯委員會出版，台北 1994；1996；1993；1998；2000。
15. 鄭武燦：台灣植物圖鑑(上、下冊)，國立編譯館主編，台北 2000。
16. 黃淑芳：台灣東北角海藻圖鑑，國立台灣博物館出版，台北 2000。
17. 徐國士、呂勝由、邱文良、范發輝：台灣海濱常見植物，台灣省政府教育廳，台中 1983。
18. 林春吉：台灣水生植物自然觀察圖鑑(1~2 冊)，田野影像出版社，台北 2000。
19. 甘偉松：藥用植物學，國立中國醫藥研究所，台北 1986。
20. 宇井晉介、龜崎直樹：沖繩海中生物圖鑑，新星圖書出版，沖繩 1988 (昭和 63 年)。
21. 應建浙、卯曉嵐、馬啟明、宗毓臣、文華安：中國藥用真菌圖鑑，科學出版社，北京 1987。
22. 甘偉松：臺灣藥用植物誌(一~三卷)，國立中國醫藥研究所，台北 1975；1966；1965。
23. 甘偉松：臺灣植物藥材誌(一~三卷)，國立中國醫藥研究所，台北 1980；1978；1991。
24. 顏焜熒：原色生藥學，南天書局有限公司，台北 1985。
25. 邱年永、張光雄：原色臺灣藥用植物圖鑑(1~5 冊)，南天書局有限公司，台北 1995；1998。
26. 高木村：臺灣民間藥(1~3 冊)，南天書局有限公司，台北 1996；1999。
27. 江蘇新醫學院 編：中藥大辭典(上、下冊)，上海科學技術出版社，上海 1998。

28. 國家中醫藥管理局中華本草編委會：中華本草(1~10 冊)，上海科學技術出版社，上海 1999。
29. 中國中藥資源叢書編輯委員會：中國中藥資源志要，科學出版社，北京 1994。
30. 謝萬宗 主編：全國中草藥匯編(上、下冊)，人民衛生出版社，北京 1996。
31. 蕭培根 主編：中國本草圖錄(卷一~十)，台灣商務印書館股份有限公司，台北 1988~1990。
32. 蕭培根 主編：中國本草圖錄(卷十一~十二)，商務印書館(香港)有限公司，香港 1997。
33. 中國醫、科學院藥物研究所等編：新華本草綱要(I~III 冊)，上海科學技術出版社，上海 1990~1999。
34. 行政院衛生署中醫藥委員會：台灣原住民藥用植物彙編，行政院衛生署中醫藥委員會，台北 2000。
35. 福建省中醫藥研究院：福建藥物志(一~三卷)，福建科學出版社，福州 1992；1994；1994。
36. 廣西壯族自治區中醫藥研究所 編：廣西藥用植物名錄，廣西人民出版社，廣西 1984。
37. 雲南省藥材公司 編：雲南中藥資源名錄，科學出版社，北京 1994。
38. 陳德媛、陳家明 主編：貴州中草藥名錄，貴州人民出版社，貴州 1988。
39. 謝加輝先生：台東縣蘭嶼鄉朗島村 2 鄰 26 號。
40. 周雅雯女士：台東縣蘭嶼鄉紅頭村 3 號。
41. Ludivina S. de Pauda, Gregorio C. Lugod, Juan V. Pancho：Handbook on Philippine Medicinal Plants (III) . University of the Philippines , Los Baños 1987 :pp.34.
42. 謝文全：本草學總論，中國醫藥學院中國藥學研究所，台中 1984。
43. 那琦、謝明村、蔡輝彥、張永勳、謝文全：神農本草經之考察與重輯，中國醫藥學院中國藥學研究所，台中 1995。
44. 後漢·神農本草經/清·孫星衍、孫馮翼：重輯神農本草經，昭人出版社，台中 1976。
45. 魏晉·名醫別錄/那琦、謝文全：重輯名醫別錄，中國醫藥學院中國藥學研究所，台中 1977。
46. 魏·吳普：吳普本草/尚志鈞等輯校，上海科學技術出版社，上海 1987。
47. 唐·蘇敬等編：新修本草/岡西為人：重輯新修本草，國立中國醫藥研究所，台北 1964。
48. 唐·孟詵補養方、張鼎增補：食療本草<敦煌石室古本草>，新文豐出版股份有限公司，台北 1976。
49. 唐·陳藏器：本草拾遺/那琦、謝文全、林麗玲：重輯本草拾遺，華夏文獻資料出版社，台北 1988。
50. 宋·劉翰、馬志等：開寶重定本草/那琦、謝文全、林豐定：重輯開寶重定本草，中國醫藥學院中國藥學研究所，台中 1998。
51. 宋·掌禹錫：嘉祐補註神農本草/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，台中 1989。
52. 宋·蘇頌：圖經本草/胡乃長、王致譜輯註：圖經本草，福建科學技術出版社，福州 1988。

53. 明 • 周定王朱橚：救荒本草，台灣商務印書館，台北 1967。
54. 明 • 李時珍：本草綱目(上、下冊)，培琳出版社，台北 1998。
55. 陳貴廷：本草綱目通釋(上、下冊)，學苑出版社，北京 1992。
56. 清 • 趙學敏：本草綱目拾遺，旋風出版社，台北 1970。
57. 清 • 吳其濬：植物名實圖考，世界書局，台北 1962。
58. 甘偉松：臺灣有毒植物誌，國立中國醫藥研究所，台北 1978。
59. 郭曉庄：有毒中草藥大辭典，天津科技翻譯出版公司，天津 1992。
60. 陳冀勝、鄭碩：中國有毒植物，科學出版社，北京 1987。
61. 徐國士、呂勝由：台灣的稀有植物，渡假出版社有限公司，台北 1994。
62. Lin CC, Yen MH, Lo TS, Lin JM. Evaluation of the hepatoprotective and antioxidant activity of *Boehmeria nivea* var. *nivea* and *B. nivea* var. *tenacissima*. Journal of Ethnopharmacology. 1998;60(1):9-17.
63. Okuyama E, Yamazaki M. The principles of *Tetragonia tetragonoides* having anti-ulcerogenic activity.II. Isolation and structure of cerebrosides. Chemical & Pharmaceutical Bulletin. 1983;31(7):2209-2219.
64. Wu TS, Liou MJ, Kuoh CS, Teng CM, Nagao T, Lee KH. Cytotoxic and antiplatelet aggregation principles from *Aglaia elliptifolia*. Journal of Natural Products. 1997;60(6):606-608.
65. Wu TS, Leu YL, Hsu HC, Ou LF, Chen CC, Chen CF, Ou JC, Wu YC. Constituents and cytotoxic principles of *Nothapodytes foetida*. Phytochemistry. 1995;39(2):383-385.
66. Huong DT, Choi HC, Lee HS, Lee MK, Kim YH. Inhibitory activity of monoamine oxidase by coumarins from *Peucedanum japonicum*. Archives of Pharmacal Research. 1999;22(4):324-326.
67. Perera P, Kanjanapothay D, Sandberg F, Verpporte R. Muscle relaxant activity and hypotensive activity of some *Tabernaemontana* alkaloids. Journal of Ethnopharmacology. 1985;13(2):165-173.
68. Hirazumi A, Furusawa E. An immunodulatory polysaccharide-rich substance from the fruit juice of *Morinda citrifolia* (noni) with antitumour activity. Phytotherapy Research. 1999;13(5):380-387.
69. Younos C, Rolland A, Fleurentin J, Lanhers MC, Misslin R, Mortier F. Analgesic and behavioural effect of *Morinda citrifolia*. Planta Medica. 1990;56(5):430-434.
70. Lin WY, Teng CM, Tsai IL, Chen IS. Anti-platelet aggregation constituents from *Gynura elliptica*. Phytochemistry. 2000;53(8):833-836.
71. Armen Takhtajan : Floristic Regions of the World . University California Press , London 1986;pp.241-242
72. 許青媛、楊甫昭、陳瑞明：肉桂對正常和病態大鼠血液動力學及左心室功能的影響。中西醫結合雜誌 1990;10(12):742。

73. 白義杰：桂醛試管內抗某些致病性真菌實驗觀察。中華皮膚科雜誌 1988;21(6):380。
74. 雷秋模、劉金妹、龔德恩：藤黃抗癌的實驗研究。中華腫瘤雜誌 1985;7(4):282。
75. Asano J, Chiba K, Tada M, Yoshii T. Cytotoxic xanthenes from *Garcinia hanburyi* . Phytochemistry . 1996 ; 41(3):815-820.
76. Almeida AP, Da Silva SA, Souza ML, Rossi-Bergmann B, de Moraes VL, Costa SS. Isolation and chemical analysis of a fatty acid fraction of *Kalanchoe pinnata* with a potent lymphocyte suppressive activity . Planta Medica . 2000 ; 66(2): 134-137.
77. 朱志華、張惠勤、袁模軍：茅莓的藥理研究。中國中藥雜誌 1990;15(7):427。
78. Luo H. Treatment of upper respiratory infection with mixt. 716 compound . Chung-Kuo Chung Hsi I Chieh Ho Tsa Chih. 1993 ; 13(12):730-732.
79. Konishi T, Takasaki M, Tokuda H, Kiyosawa S, Konoshima T. Anti-tumor-promoting activity of diterpenes from *Excoecaria agallocha* . Biological & Pharmaceutical Bulletin. 1998;21(9):993-6.
80. Pei-Gen X, Nai-Gong W. Can ethnopharmacology contribute to the development of anti-fertility drugs ? . Journal of Ethnopharmacology. 1991;32(1-3):167-177.
81. Yang LC, Wang F, Liu M. A study of an endothelin antagonist from a Chinese anti-snake venom medicinal herb. Journal of Cardiovascular Pharmacology. 1998;31 Suppl 1:S249-250.
82. Singh RK, Acharya SB, Bhattacharya SK. Pharmacological activity of *Elaeocarpus sphaericus*. Phytotherapy Research. 2000;14(1):36-39.
83. Kameda K, Takaku T, Okuda H, Hatano T, Agata I, Arichi S. Inhibitory effects of various flavanoids isolated from leaves of persimmon on angiotension-converting enzyme activity. Journal of Natural Products. 1987;50(4):680-683.
84. Achiwa Y, Hibasami H, Katsuzaki H, Imai K, Komiya T. Inhibitory effects of persimmon (*Diospyros kaki*) extract and related polyphenol compounds on growth of human lymphoid leukemia cells. Bioscience, Biotechnology & Biochemistry. 1997;61(7):1099-1101.
85. 南京藥學院中草藥學編寫組：中草藥學(中冊)第一版，江蘇人民出版社，南京 1976:pp.867。
86. 顧立剛、龔樹生：白首烏固醇酯 抗腫瘤作用的實驗研究。北京中醫學院學報 1991;14(3):32-3。
87. Xu Y, Hu ZB, Feng SC, Fan GJ. Studies on the anti-tuberculosis principles from *Lysionotus pauciflora* Maxim. I. Isolation and identification of nevadensin (author's transl)藥學學報-Acta Pharmaceutica Sinica. 1979;14(7):447-448.