

## 第十七章 參考文獻



## 第十七章 參考文獻

1. 交通部中央氣象局，<http://www.cwb.gov.tw/>。
2. 空氣品質模式支援中心，<http://aqmc.epa.gov.tw/>。
3. 中央氣象局，氣象氣候年報。
4. 中央氣象局颱風資料庫，<http://rdc28.cwb.gov.tw/>。
5. 行政院環境保護署，<http://www.epa.gov.tw/mp.asp?mp=epa>。
6. 行政院環境保護署空氣污染排放量查詢系統，<http://teds.epa.gov.tw/>。
7. 行政院環境保護署全國環境水質監測資訊網，  
<http://wq.epa.gov.tw/WQEPA/>。
8. 行政院環境保護署環境資源資料庫，<http://erdb.epa.gov.tw/>。
9. 行政院環保署，中華民國空氣品質監測報告年報。
10. 臺北市政府環境保護局環境檢驗中心，  
[http://211.79.130.66/c\\_index/envir/air\\_1.asp](http://211.79.130.66/c_index/envir/air_1.asp)
11. 行政院環境保護署公民營廢棄物清除處理機構許可證資料，  
<http://waste1.epa.gov.tw/Grant/GS-UC60/QryGrantData.aspx>。
12. 營建剩餘土石方資訊服務中心，<http://www.soilmove.tw/>。
13. 國土規劃地理資料倉儲平台，<http://nsp.tcd.gov.tw/nsp/default.aspx>。
14. 臺北市士林區戶政事務所 <http://www.slhr.taipei.gov.tw>
15. 臺北市主計處統計資料庫查詢系統 <http://210.69.61.217/pxweb2007-tp/dialog/statfile9.asp>。
16. 國立臺灣大學植物標本館，臺灣植物資訊整合查詢系統  
<http://tai2.ntu.edu.tw>，2012。
17. 經濟部，〈自然環境整合供應倉儲系統〉。「經濟部國土資訊系統」，  
<http://ngis.moea.gov.tw/SL/qHTGf7>，2016年3月3日上線，2016。
18. 新北市觀光旅遊網，  
[https://tour.ntpc.gov.tw/zh-tw/Attraction/Detail?wnd\\_id=60&id=110321](https://tour.ntpc.gov.tw/zh-tw/Attraction/Detail?wnd_id=60&id=110321)。
19. 台灣寺廟時空平台，  
<http://buddhistinformatics.ddbc.edu.tw/taiwanbudgis/searchRes.php?id=248A20>。
20. 行政院環境保護署，道路交通噪音評估模式技術規範，民國 102 年 3 月 26 日。
21. 行政院環境保護署，營建工程噪音評估模式技術規範，民國 102 年 3 月 26 日。
22. 行政院環境保護署，環境振動評估模式技術規範，民國 102 年 3 月 26 日。
23. 行政院環境保護署，動物生態評估技術規範，民國 100 年 7 月 12 日。

24. 行政院環境保護署，植物生態評估技術規範，民國 91 年 03 月 28 日。
25. 交通部公路總局交通管理科，公路平均每日交通量調查統計表網站，  
[https://www.thb.gov.tw/sites/ch/modules/download/download\\_list?node=bcc520be-3e03-4e28-b4cb-7e338ed6d9bd&c=83baff80-2d7f-4a66-9285-d989f48effb4](https://www.thb.gov.tw/sites/ch/modules/download/download_list?node=bcc520be-3e03-4e28-b4cb-7e338ed6d9bd&c=83baff80-2d7f-4a66-9285-d989f48effb4)。
26. 交通部運輸研究所，臺灣地區公路容量手冊，民國 102 年。
27. 經濟部水利署第十河川局，106 年淡水河全潮流量量測報告，民國 106 年 7 月。
28. 臺北市政府，變更臺北市士林社子島地區主要計畫案，內政部都市計畫委員會 106 年 9 月 13 日第四次專案小組意見補充說明資料。
29. 禾拓規劃設計股份有限公司，生態社子島公園綠地系統景觀總體規劃委託技術服務案期中報告，107 年 4 月。
30. Alatalo, R. V. 1981. Problems in the measurement of evenness in ecology. *Oikos* 37: 199–204.
31. Braun-Blanquet, J. 1932. *Plant Sociology: The study of plant communities*. McGraw-Hill Book Company, New York, USA.
32. Elton, C.S. 1958. *The ecology of invasions by animals and plants*. Methuen, London.
33. Hill, M. O. 1973. Diversity and Evenness: a Unifying Notation and its Consequences. *Ecology* 54: 427-32 .
34. Hilsenhoff, W.L. 1988. Rapid Field Assessment of Organic Pollution with a Family-Level Biotic Index. *J. N. Am. Benthol. Soc.* 7 .
35. Huang, T. C. et al. 1993-2003. *Flora of Taiwan 2nd ed. Vol. 1-6*. Editorial Committee of the Taiwan.
36. ISSG. 2011. *Global Invasive Species Database*.  
<http://www.issg.org/database/we- lcome/>
37. Ludwig, J. A. & Reynolds, J. F. 1988. *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. John Wiley, New York.
38. Molnár, Zs. et al. 2007. A grid-based, satellite-image supported, multi-attributed vegetation mapping method (MÉTA). – *Folia Geobotanica* 42: 225–247.
39. Németh, F. & Seregélyes, T. (1989): Természetvédelmi információs rendszer: adatlap kitöltési útmutató. (Information system of nature conservation: guide for filling-in the data sheets). – *Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest*. (mscr.)
40. Simpson, E. H. 1949. Measurement of diversity. *Nature* 163: 688.
41. Shannon, C. E. & Weaver, W. 1963. *The mathematical theory of communication*. University Illinois Press, Urbana.

42. Westhoff, V. & van der Maarel, E. 1978. The Braun-Blanquet approach. Pp. 287-399. in: Whittaker, R. H. (ed.), Classification of plant communities. Junk, Hague, Netherlands.
43. Boufford, D. E.、Lowry, P. P.、謝長富、黃增泉、大橋廣好、彭鏡毅、楊綉玉、蕭錦隆、林惠雯、余建利，臺灣植物誌第二版第四卷，國立臺灣大學植物學系，1998。
44. Boufford, D. E.、謝長富、黃增泉、大橋廣好、楊遠波、呂勝由、楊綉玉，臺灣植物誌第二版第二卷，臺灣植物誌第二版編輯委員會，1996。
45. Boufford, D. E.、謝長富、黃增泉、郭長生、大橋廣好、彭鏡毅、蔡進來、楊國禎、蕭錦隆、蔡潤苗，臺灣植物誌第二版第六卷，國立臺灣大學植物學系，2003。
46. Boufford, D. E.、謝長富、黃增泉、郭長生、大橋廣好、蘇鴻傑、葉宏毅、蕭錦隆、蕭詩馨，臺灣植物誌第二版第五卷，國立臺灣大學植物學系，2000。
47. 王嘉雄、吳森雄、黃光瀛、楊秀英、蔡仲晃、蔡牧起、蕭慶亮，臺灣野鳥圖鑑，亞舍圖書有限公司，1991。
48. 中央研究院生物多樣性中心，臺灣入侵種生物資訊 <http://taibif.org.tw/invasive/>，2004。
49. 邱祈榮、陳子英、謝長富、劉和義、葉慶龍、王震哲，臺灣現生天然植群圖集行政院農業委員會林務局，2009。
50. 黃增泉，植物生態評估之特稀有植物圖鑑，行政院環境保護署，2003。
51. 向高世，臺灣蜥蜴自然誌，大樹出版社，2001。
52. 何健鎔、張連浩，南瀛彩蝶，臺灣省特有生物研究保育中心，1998。
53. 葉德銘等，臺灣入侵及外來種圖鑑。行政院農業委員會林業試驗所，2005。
54. 楊遠波、廖俊奎、唐默詩、楊智凱、葉秋好編著，臺灣種子植物科屬誌，行政院農業委員會林務局，2009。
55. 楊懿如，賞蛙圖鑑。中華民國自然與攝影協會，1998。
56. 川合禎次，日本產水生昆蟲檢索圖說，東海大學出版會，1985。
57. 水野壽彥，日本淡水プランクトン圖鑑，保育社，1977。
58. 王瑋龍、陳伯中，臺灣淡水矽藻名錄，中華藻類學會，2000。
59. 向高世，臺灣蜥蜴自然誌，大樹出版社，2001。
60. 王漢泉，臺灣河川水質魚類指標研究，環保署環境檢驗所環境調查研究年報，2002。
61. 王漢泉，臺灣河川生態全記錄：河川魚類指標及魚類圖鑑，展翔文化，2006。
62. 何健鎔、張連浩，南瀛彩蝶，臺灣省特有生物研究保育中心，1998。
63. 吳俊宗、周晉文，淡水河系污染整治對生物群聚動態影響，行政院環境

- 保護署，1999。
64. 吳俊宗，藻類與環境，藻類之研究及應用，行政院國家科學委員會生物科學研究中心，1986。
  65. 邵廣昭，臺灣魚類資料庫網路電子版，<http://fishdb.sinica.edu.tw>。
  66. 趙大衛，貝類生物指標在環境變遷及污染評估上的應用，環境教育季刊(42)：67-76，2000。
  67. 謝長富、黃增泉、李振宇、羅漢強、大橋廣好、沈中桴、王震哲、楊國禎、胡哲明、楊綉玉，臺灣植物誌第二版第三卷，國立臺灣大學植物學系，1993。
  68. 謝長富、黃增泉、耿煊、謝萬權、蔡進來、胡哲明、沈中桴、楊國禎、楊綉玉，臺灣植物誌第二版第一卷，國立臺灣大學植物學系，1994。
  69. 王世慶，《淡水河流域河港水運史》，中央研究院中山人文社會科學研究所專書，臺北市：中研院社科所，1998。
  70. 仇德哉，《臺灣省廟神傳》，雲林縣：信通書局，1979。
  71. 平山勳，〈台灣社會史の諸問題-社會經濟史的領域に關して〉，《台灣社會經濟史全集》第二分冊：1-43，台北：台灣經濟史學會，1935。
  72. 伊能嘉矩原著、楊南郡譯註，《平埔族調查旅行：伊能嘉矩〈臺灣通信〉選集》(二版)，臺北市：遠流出版公司，2012。
  73. 洪敏麟，《臺灣舊地名之沿革》第一冊，台中市：臺灣省文獻委員會，1980。
  74. 郁永河，《裨海紀遊》，臺灣文獻叢刊第44種，臺北市：臺灣銀行，1955。
  75. 張炳楠等，《臺灣省通志》同胄志平族族篇(第九冊)，台中市：臺灣省文獻委員會，1972。
  76. 陳培桂，《淡水廳志》。臺灣文獻叢刊第一百七十二種。臺北：臺灣銀行經濟研究室，1963 [1871]。
  77. 陳培桂，《淡水廳志》，台中市：臺灣省文獻委員會，1977。
  78. 劉益昌、郭素秋，《臺北市考古遺址調查與研究》，臺北市政府民政局委託研究，2000。
  79. 中央研究院人社中心 GIS 專題中心，〈二萬五千分之一經建版地形圖(第四版)〉，臺灣百年歷史地圖，2016年3月2日上線。
  80. 中村孝志著、許賢謠譯，〈村落戶口調查所見的荷蘭之臺灣原住民統治〉，《臺灣風物》41(2)：89-103，1990。
  81. 中村孝治著、吳密察、許賢謠譯，〈荷蘭時代的台灣番社戶口表〉，《臺灣風物》41(1)：197-234，1994。
  82. 王世慶，《淡水河流域河港水運史》。臺北：中研院社科所，1998。
  83. 仇德哉，《臺灣省廟神傳》。雲林：信通書局，1979。
  84. 平山勳，〈台灣社會史の諸問題-社會經濟史的領域に關して〉。《台灣社



- 會經濟史全集》第二分冊：1-43，1935。
85. 伊能嘉矩，《平埔族調查旅行：伊能嘉矩〈臺灣通信〉選集（二版）》。楊南郡譯註。臺北：遠流，2012 [1989]。
  86. 洪敏麟，《臺灣舊地名之沿革(一)》第一冊。臺中：臺灣省文獻委員會，1980。
  87. 郁永河，《裨海紀遊》。臺灣文獻叢刊第四十四種。臺北：臺灣銀行經濟研究室，1959 [1697]。
  88. 高賢治，《大臺北古契字集》。臺北：臺北市文獻委員會，2002。
  89. 夏獻綸編，《臺灣輿圖并說》二卷。臺南：松雲軒刻版，1879。
  90. 徐亞湘，《史實與詮釋—日治時期台灣報刊戲曲資料選讀》。宜蘭：國立臺灣傳統藝術總處籌備處，2006。
  91. 張炳楠等，《臺灣省通志》同胄志平族族篇（第九冊），臺中：臺灣省文獻委員會，1972。
  92. 李麗華，針對生態社子島開發案之權益關係人對開發案及拆遷補償安置計畫的意向探究之研究，臺北市立大學，2018。
  93. 紀坪，社子島開發案之利害關係人態度研究，國立中山大學，2011。
  94. 林淑萱，政策利害關係人的分析：以老人福利修法為例，社區發展季刊，110，392-400，2005。
  95. 陳竑達，政府府際合作關係之研究—以臺北市社子島開發案為例，中國文化大學，2011。
  96. 林志聰，社子島環境資源發展生態旅遊產業之可行性評估—以荷蘭鹿特丹濕地為啟示，台北海洋技術學院，2017。
  97. 謝梅華，都市政權、規畫政治與市民意識的萌發：社子島開發案的想像與真實，世新大學，2008。
  98. 葉兆彬，綜合治水措施及方案研擬—淡水河流域綜合治水策略之過去與未來，水利署電子報第 196 期，2016。
  99. 鍾振坤，打造親水宜居的社子島，<http://eyesonplace.net/2016/12/12/4080/>，2017。
  100. 林志峰，滄海桑田話社子，常民文化年刊 3：土地之歌，臺北：常民文化出版，1998)。
  101. 吳孟珊，《生態系服務的定義與特性》，林業研究專訊 Vol21 No.5 2014，2014。
  102. 王怡平、邱祈榮，《臺灣森林生態系服務價值估算初探》，臺灣林業 106 年 2 月號，2017。
  103. 臺北市政府地政局，104 年社子島地區開發前專案調查執行計畫成果報告書。
  104. 譚志豪·冀樹勇·顧承宇·林坤霖，台北盆地區域性三維地下水流動數值模擬，中興工程季刊 93 期，2006/10。

105. 臺北市政府地政局，105 年社子島地區弱勢族群訪談作業成果報告書。
106. 臺北市政府地政局，106 年土地所有權人參與區段徵收及繼續從事耕作意願調查情形報告書。
107. 經濟部，臺北地區(社子島地區及五股地區)防洪計畫修正報告(第一次修正)，108 年 12 月 12 日。
108. 臺北市政府，臺北市都市計畫書擬定臺北市士林社子島地區細部計畫案，109 年 4 月 23 日。
109. 內政部，淡水河流域重要濕地(國家級)保育利用計畫，106 年 6 月 27 日公告。
110. 北市政府動物保護處，105 年度臺北市自然保護區域及其周邊環境監測計畫。
111. 北市政府動物保護處，106 年度臺北市自然保護區域及其周邊環境監測計畫。
112. 北市政府動物保護處，107 年度臺北市自然保護區域及其周邊環境監測計畫。
113. 北市政府動物保護處，108 年度臺北市自然保護區域及其周邊環境監測計畫。
114. 北市政府動物保護處，109 年度臺北市自然保護區域及其周邊環境監測計畫。
115. 北市政府動物保護處，110 年度臺北市自然保護區域及其周邊環境監測計畫。