

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/dispPageBox/AQMCCT.aspx?ddsPageID=AQMC&clstwo=648&clsthree=937&busin=330&path=12648>。
- (3) 中央氣象局，氣象氣候年報。
- (4) 行政院環境保護署，
<http://www.epa.gov.tw/ch/DocList.aspx?unit=7&clsone=714&clstwo=648&clsthree=937&busin=330&path=12648>。
- (5) 行政院環境保護署空氣污染排放量查詢系統，
http://ivy2.epa.gov.tw/air-ei/new_main2-0-1.htm。
- (6) 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/>。
- (7) 行政院環境保護署環境品質資料倉儲系統，
<http://edw.epa.gov.tw/topicWaste.aspx>。
- (8) 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>。
- (9) 營建剩餘土石方資訊服務中心，<http://140.96.175.34/>。
- (10) 國土規劃資料庫整合供應倉儲，<http://ngis.tcd.gov.tw/ngiscpami/>。
- (11) 道路交通噪音評估模式技術規範，行政院環境保護署，民國 102 年 3 月 26 日。
- (12) 營建工程噪音評估模式技術規範，行政院環境保護署，民國 102 年 3 月 26 日。
- (13) 環境振動評估模式技術規範，行政院環境保護署，民國 102 年 3 月 26 日。
- (14) 「公路平均每日交通量調查統計表」，交通部公路總局，99 年度。
- (15) 臺灣地區公路容量手冊，交通部運輸研究所，民國 102 年。
- (16) Alatalo, R. V. 1981. Problems in the measurement of evenness in ecology. *Oikos* 37: 199–204.
- (17) Braun-Blanquet, J. 1932. *Plant Sociology: The study of plant communities*. McGraw-Hill Book Company, New York, USA.
- (18) Elton, C.S. 1958. *The ecology of invasions by animals and plants*. Methuen, London.
- (19) Hill, M. O. 1973. Diversity and Evenness: a Unifying Notation and its

- Consequences. *Ecology* 54: 427-32 .
- (20) Hilsenhoff, W.L. ◦ 1988 ◦ Rapid Field Assessment of Organic Pollution with a Family-Level Biotic Index ◦ *J. N. Am. Benthol. Soc.* 7 ◦
- (21) Huang, T. C. et al. 1993-2003. *Flora of Taiwan* 2nd ed. Vol. 1-6. Editorial Committee of the Taiwan.
- (22) ISSG. 2011. *Global Invasive Species Database*.
<http://www.issg.org/database/we-lcome/>
- (23) Ludwig, J. A. & Reynolds, J. F. 1988. *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. John Wiley, New York.
- (24) Molnár, Zs. et al. 2007. A grid-based, satellite-image supported, multi-attributed vegetation mapping method (MÉTA). – *Folia Geobotanica* 42: 225–247.
- (25) 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.)
- (26) Simpson, E. H. 1949. Measurement of diversity. *Nature* 163: 688.
- (27) Shannon, C. E. & Weaver, W. 1963. *The mathematical theory of communication*. University Illinois Press, Urbana.
- (28) 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.
- (29) 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。
- (30) 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。
- (31) 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。
- (32) 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。
- (33) 向壽世，*臺灣蜥蜴自然誌*，大樹出版社，2001。
- (34) 臺灣植物分類學會，*臺灣植物紅皮書* <http://www.tsps.org.tw/redbook.htm>，2008。
- (35) 向健鎔、張連浩，*南瀛彩蝶*，臺灣省特有生物研究保育中心，1998。
- (36) 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。

- (37) 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。
- (38) 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。
- (39) 楊懿如，賞蛙圖鑑。中華民國自然與攝影協會，1998。
- (40) 蔣丙然。臺灣氣候誌。臺北：臺灣研究叢刊。1954: 220 頁。
- (41) 祁偉廉、徐偉，臺灣哺乳類動物：野外探險實用大圖鑑。大樹出版社，1998。
- (42) 動物生態評估技術規範，行政院環境保護署，2011.7。
- (43) 植物生態評估技術規範，行政院環境保護署，2013.3。
- (44) 「變更台北市士林社子島地區主要計畫案」，臺北市政府，民國 100 年 6 月。
- (45) 臺北市主計處
<http://www.taipei.gov.tw/ct.asp?xItem=1112710&CtNode=6155&mp=120001>。
- (46) 臺北市士林區戶政事務所
<http://www.slhr.taipei.gov.tw/lp.asp?ctNode=69317&CtUnit=37562&BaseDS=D=7&mp=102031>。
- (47) 王世慶，1998，《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，台北市：中研院社科所。
- (48) 仇德哉，1979，《臺灣省廟神傳》，雲林縣：信通書局。
- (49) 平山勲，1935，〈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。
- (50) 伊能嘉矩原著、楊南郡譯註，2012，《平埔族調查旅行：伊能嘉矩〈臺灣通信〉選集》（二版），台北市：遠流出版公司。
- (51) 洪敏麟，1980，《臺灣舊地名之沿革》第一冊，台中市：臺灣省文獻委員會。
- (52) 郁永河，1955，《裨海紀遊》，臺灣文獻叢刊第 44 種，台北市：臺灣銀行。
- (53) 張炳楠等，1972，《臺灣省通志》非書志平族族篇（第九冊），台中市：臺灣省文獻委員會。
- (54) 陳培桂，1977，《淡水廳志》，台中市：臺灣省文獻委員會。
- (55) 劉益昌、郭素秋，《台北市考古遺址調查與研究》，臺北市政府民政局委託研究。