

「當名畫遇見毒品特展」延展 與新增展示介紹

文·圖—楊中信

本館以臺灣毒品濫用的社會議題為主題而辦理的「當名畫遇見毒品特展」將延展，以延續反毒教育的宣導，延展期至2022年2月20日。此特展曾在2021年8月24日至8月29日進行400份問卷調查，其中的有效問卷為394份。問卷分析發現，該展覽對反毒意識的提升、

傳達反毒訊息明確度和對展覽滿意度等項目，都有9成以上的受訪者表示肯定。在最吸引人的展項，受訪者認為「蒙娜麗莎遇見海洛因」最為吸引人有20.5%，其次是「吸毒大腦在吶喊動畫」有13.9%、「戴珍珠耳環的少女遇見LSD」有12.1%，而認為「畫作吸毒前後的面貌對比」有8.8%。由上述的調查分析結果顯示，特展以名畫畫作與畫中人物吸毒前後對比作法的展示策略，符合原特展計畫想要達成的以名畫來吸引大眾參觀和以對比名畫人物有無吸毒方式來達到傳遞反毒訊息的期望。此特展展期間，吸引了不少家庭觀眾、青少年與青年觀眾到展區參觀。在展區中，可以看到親子互動所進行的防毒家庭教育（圖1），也可以看到青少年和青年與反毒展示合影（圖2）等嚴肅又輕鬆的參觀行為。

因應「當名畫遇見毒品特展」延展，並為了吸引曾到館參觀此特展的觀眾再次到展區參觀，將新增4張名畫與改作畫二合一的混疊圖展示，讓觀眾體驗同一張畫作因遠近而觀看

到彷彿不同畫像的參觀經驗。新增展示混疊圖，是在畫作中將一張較清晰（高空間頻率）影像和一張較模糊（低空間頻率）影像疊合在一起而成的混疊圖像（hybrid image）。混疊圖像的錯視之所以產生是因為我們在觀看較遠人物的時候只會注意人物的輪廓，以致於會看到較模糊人物影像。

當距離越近時，我們就可以看到較清晰的人物影像。以「當蒙娜麗莎遇見海洛因—神秘微笑變病態苦笑」混疊圖展示為例（圖3），觀眾在6公尺處遠看是原畫容貌，但走到1公尺近觀時變成是施用海洛因所呈現的毒害面貌。

本展歡迎對藝術展題有興趣與重視防毒教育的老師與家長，於延展期間帶領學生與家中小孩來館參觀，及早為年輕的一代種下預防碰毒成癮的種子。



圖2 與反毒展示合影



圖2 親子互動的防毒教育

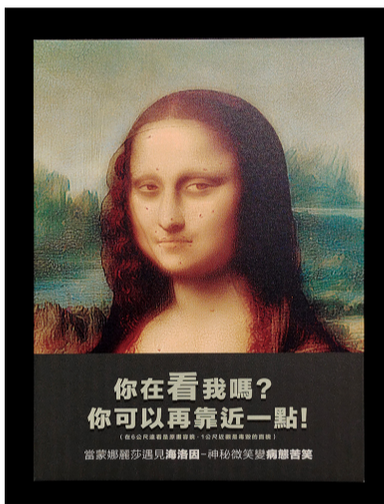


圖3 「當蒙娜麗莎遇見海洛因—神秘微笑變病態苦笑」混疊圖展示



圖7 長相有如蜜蜂的某種北美大花蚤 (Judy Gallagher/ WC)

取食蝗蟲卵塊的芫青有1000餘種，如臺灣常見的豆芫青 (*Epicauta* spp.)、橫紋芫青 (*Mylabris* spp.)，被歸為捕食性而非寄生性；後者如臺灣地芫青 (*Meloe formosensis* Miwa) (圖6)，屬於偷竊型寄生，寄生在地面築巢育幼的獨居性蜜蜂的巢

房內)；少見的大花蚤科 (Rhipiphoridae，約450種) (圖7) 則以蜂類或螳螂為寄主，找到寄主後先在寄主體內休眠，直到寄主化蛹或末齡時才復甦，取食寄主致死。本篇要介紹的蟬寄甲科 (Rhipiceridae) 是個研究不多的小科，過去曾觀察到其幼蟲寄生在蟬若蟲外部取食，只有片段的生活史報導。由於蟬的若蟲在地底下生活，時間長達數年，要研究牠們的寄生蟲實非易事。雖然推測全科可能皆以蟬的若蟲為寄主，但迄今尚無完整生活史的報導。

蟬寄甲科包含兩個亞科，分別是澳大利亞特有的蟬寄甲亞科 (Rhipicerinae) 和分布在亞、非、美洲的杉蟬寄甲亞科 (Sandalinae)，全世界僅8屬80餘種。臺灣本島與蘭嶼共紀錄有3種，另有一個尚未定名的種類分布在金門，皆屬於杉蟬寄甲屬 (*Sandalus*)。日本杉蟬寄甲 *S. segnis* Lewis 分布在臺灣與日本；臺灣杉蟬寄甲 *S. taiwanicus* Lee, Satô & Sakai 是臺灣特種，主要分布在南臺灣；紹達杉蟬寄甲 *S. sauteri* Emden 分為兩個亞種，指名亞種 *S. sauteri sauteri* 除臺灣本島外也棲息在日本八重山群島的石垣島，蘭嶼亞種 *S. sauteri lanyuensis* Lee, Satô & Sakai 則分布在蘭嶼。

澳洲的 *Rhipicerus* 蟬寄甲 (圖8) 不算少見，但



圖8 澳洲的某種蟬寄甲交配中，雄蟲(左)觸角極為發達。(Jean and Fred/ WC)

Sandalus 至少在美洲和亞洲是比較罕見的甲蟲 (其餘地區的報告很少)。一般採集經驗或報告中，多半是白天在森林裡偶見成蟲 (特別是雌蟲) 停棲在立木樹幹上，或是以各類設定採集方式 (燈光、馬氏網、飛行攔截網、林根氏多層漏斗加誘引劑的懸掛式陷阱等) 採到少數個體。少數例外如1956年曾報導北美的黑杉蟬寄甲 (*S. niger* Knoch) 在一波十七年蟬 (*Magicicada septendecim* (L.)) 羽化後大量出現；日本曾在1987年在誘引柳杉紋虎天牛 (*Anaglyptus subfasciatus* Pic) 的懸掛式陷阱中一季採得167隻日本杉蟬寄甲。在臺灣，蟬寄甲時空分布的網路資訊依舊十分有限。(待續)