

「NamUs 已經影響數千個（失蹤）案例。」

——陶德·馬修斯



結案

陶德·馬修斯 Todd Matthews 的第一個失蹤人口案例與他家人有關連：「帳篷女郎」。1968 年，威爾柏·里多 Wilbur Riddle 在美國肯塔基州喬治城附近發現一具以防水布包裹的女性遺體。大約 20 年後，里多在工廠工作，不曾受過偵探訓練的女婿馬修斯開始深入研究他所能找到的所有記錄。1998 年，一則網路分類廣告終於讓他查出該名女子的身分：芭芭拉·泰勒 Barbara Ann Hackmann Taylor，失蹤時 24 歲。

今天，隸屬田納西州里文斯頓 (Livingston) 扶輪社的馬修斯是全國失蹤暨身分不明者系統（簡稱 NamUs）的通訊主委。NamUs 由美國司法部的全國司法協會所贊助，向地方執法單位收集未破案的失蹤案例彙整在單一、可搜尋的資料庫裡。

國際扶輪英文月刊：什麼因素促使你想要找出帳篷女郎的身分？

馬修斯：我有個哥哥和姊姊都在嬰兒時期過世。我們會去他們的墳墓探視。可是帳篷女郎的兄弟、父母，和她的子女都

無法去墳前致意，因為他們根本不知道她在哪裡。

國際扶輪英文月刊：你如何從業餘的調查員轉變為替 NamUs 工作？

馬修斯：在處理帳篷女郎的時候，有很多團體會在網路聚集來研究連續殺人犯或是身分不明及失蹤人口的案例。我們還真的破了幾個案子！當時有一些容易的案例，因為芝加哥不知道底特律所發生的事；他們沒有資訊共享。我們分享這個資訊，便有助於 NamUs 發展。

國際扶輪英文月刊：這個資料庫如何運作？

馬修斯：讓大眾使用資料來破案很有效，所以 NamUs 的立意就是讓每個人都看得到。可是執法單位可以挖得更深。一般人會看到照片、簡單描述、某個人最後的行蹤，或是屍體發現的地點。執法單位可以看到真正的指紋卡（如果有）、牙齒記錄（如果有）、DNA 儲存在資料庫的地方。這個系統甚至能夠根據地理位置、年代、身體特徵來建議可能的配對資料。該系統確實能讓案情有所進展。

國際扶輪英文月刊：NamUs 的資料庫裡有多少失蹤及身分不明者？

馬修斯：我們的資料庫有超過 1 萬 4,000 名失蹤者。我們有 1 萬 2,000 多個身分不明的屍體。這還不包括我們已經部份解決的案例。NamUs 已經在數千個案例中發揮作用。對於家人來說，失蹤比死亡更糟糕。那是我希望大家明白的一點。你無法哀悼；你就無法繼續往前走。

國際扶輪英文月刊：2017 年，你家鄉田納西州通過立法要求執法單位將失蹤人口的資料輸入 NamUs。其他 3 個州也通過類似的措施。這對你的使命有何幫助？

馬修斯：在田納西州，我們舉辦公開活動來教育失蹤人口的家人及朋友認識這個資料庫。這表示我們不必一一告訴人們「我們是 NamUs，這是它所做的事。」可是還有 46 個州需要通過這種法律。有一些州表示有興趣，可是要有像扶輪社員這樣的有影響力人士來推動。那樣便可促成大改變。

撰文：FRITZ LENNEMAN