

農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)

後設資料對照報告—生態照

數位典藏與學習國家型科技計畫後設資料工作組 製

民國一百年十二月

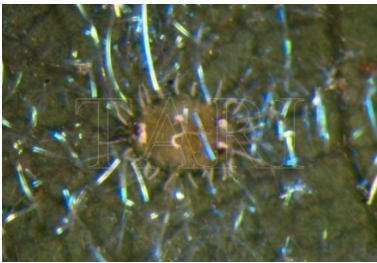
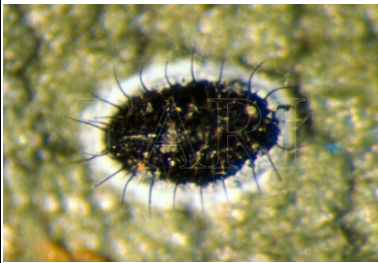
目次

一、後設資料欄位及範例.....	3
二、匯出聯合目錄對照.....	7
三、匯出聯合目錄網頁樣式.....	14
四、Dublin Core 對照.....	18
五、工作進度記錄.....	22
附件一「CNS 國家標準都柏林核心集」與「聯合目錄都柏林核心集」欄位 名稱比對.....	23

一、後設資料欄位及範例

後設資料工作組依據「農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)」於 2011-10-17 提供的欄位及範例，整理出計畫欄位及範例表，請見表一。

表一、「農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)」資料庫欄位及範例表

欄位名稱	範例一	範例二
		
昆蟲標本基本資訊		
類群	生態照	生態照
編號	aley11217001	aley11228001
科別	aley	aley
年度	11	11
典藏單元流水號	217	228
地區流水號	001	001
中文名	斑點孔粉蝨	柑桔刺粉蝨
英文名		
中文別名	斑點巨孔粉蝨	
拉丁界名	Animalia	Animalia
中文界名	動物界	動物界
拉丁門名	Arthropoda	Arthropoda
中文門名	節肢動物門	節肢動物門
拉丁綱名	Insecta	Insecta
中文綱名	昆蟲綱	昆蟲綱
拉丁亞綱名	Pterygota	Pterygota
中文亞綱名	有翅亞綱	有翅亞綱

欄位名稱	範例一	範例二
拉丁目名	Hemiptera	Hemiptera
中文目名	半翅目	半翅目
拉丁亞目名	Sternorrhyncha	Sternorrhyncha
中文亞目名	胸喙亞目	胸喙亞目
拉丁總科名	Aleyrodoidea	Aleyrodoidea
中文總科名	粉蝨總科	粉蝨總科
拉丁科名	Aleyrodidae	Aleyrodidae
中文科名	粉蝨科	粉蝨科
拉丁亞科名		
中文亞科名		
拉丁族名		
中文族名		
拉丁屬名	Dialeuropora	Aleurocanthus
中文屬名	孔粉蝨屬	刺粉蝨屬
拉丁亞屬名		
中文亞屬名		
拉丁種小名	decempuncta	spiniferus
中文種小名		
種命名者	Quaintance & Baker	Quaintance
種命名發表年代	1917	1903
拉丁亞種名		
中文亞種名		
亞種命名者		
亞種命名發表年代		
學名	Dialeuropora decempuncta (Quaintance & Baker, 1917)	Aleurocanthus spiniferus (Quaintance, 1903)
變種名		
變種命名者		
拉丁同物異名		
國別代碼	TW	TW
中文國名	台灣	台灣
英文國名	Taiwan	Taiwan
洋洲	亞洲	亞洲
第一級行政分區中文名 〔省／府／州〕	台灣	台灣

欄位名稱	範例一	範例二
第一級行政分區英文名 〔省／府／州〕	Taiwan	Taiwan
第二級行政分區中文名 〔縣／市〕	台中	基隆
第二級行政分區英文名 〔縣／市〕	Taichung	Keelung
第三級行政分區中文名 〔鄉／鎮／市〕	霧峰	暖暖
第三級行政分區英文名 〔鄉／鎮／市〕	Wufong	Nuannuan
第四級行政分區中文名 〔村／里〕		
第四級行政分區英文名 〔村／里〕		
地名中文名	舊正	八堵
地名英文名	Jiuzheng	Badu
採集籤地名	Jiuzheng	Badu
其他地點相關描述		
海拔高度（公尺）		
主要採集者中文姓名		
主要採集者英文姓名		
採集起始日期	1996-02-05	1994-06-04
採集結束日期	1996-02-05	1994-06-04
標本數量		
採集方法		
採集資訊備註	Mchilus kusanoi[大葉楠]	Boehmeria penduliflora[長葉芋麻]
雌雄		
標本位置（櫃-盒號）		
標本類型		
標本狀態		
模式類型		
標本狀況		
保存方法		
標本紀錄備註		
物種原始發表文獻		

欄位名稱	範例一	範例二
原始鑑定者中文姓名		
原始鑑定者英文姓名		
原始鑑定日期		
訂正者中文姓名		
訂正者英文姓名		
訂正日期		
訂正前拉丁舊學名		
訂正後拉丁新學名		
取得方式		
提供者中文名		
提供者英文名		
備註	06	06
建檔日期	2011-02-17	2011-02-17
建檔人員姓名	林秀枝	林秀枝
圖檔		
圖檔檔名	aley1121700101. jpg	aley1122800101. jpg
編號	aley1121700101	aley1122800101
科別	aley	aley
年度	11	11
典藏單元流水號	217	228
地區流水號	001	001
影像流水號	001	001
檔案類型	01	01
事件主角	Dialeuropora decempuncta (Quaintance & Baker, 1917)	Aleurocanthus spiniferus (Quaintance, 1903)
圖說(內容簡述)	昆蟲生態	昆蟲生態
攝影者中文名	翁振宇	翁振宇
製作(編輯)者中文名	古琇芷	古琇芷
建檔日期	2011/2/17	2011/2/17
建檔人員姓名	林秀枝	林秀枝

二、匯出聯合目錄對照

此匯出聯合目錄對照表供系統開發人員在開發 XML 資料匯入匯出功能時參考。DC 欄位標示灰底者為轉出之必填欄位(資料識別、題名、主題與關鍵字、出版者、格式、管理權)，以確保轉出目錄之品質。此外，因聯合目錄依採用 Simple DC，故對照時不匯入修飾詞，僅匯入至該元素。若匯入時有多對一欄位時，則以斷行方式區隔。本對照係依據”One-to-One Principle”為原則，以「生態照」原件為描述主體，其對照表請見表二。

表二、聯合目錄對照表

DC	農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
題名 Title ¹	昆蟲標本基本資訊-學名 昆蟲標本基本資訊-編號 昆蟲標本基本資訊-中文名 昆蟲標本基本資訊-編號	請兩個欄位合併轉出，以「學名：XXX(編號)」呈現。 請兩個欄位合併轉出，以「中文名：XXX(編號)」呈現。	學名： Dialeuropora decempuncta (Quaintance & Baker, 1917)(aley11217001) 中文名：斑點孔粉蟲 (aley11217001)	學名： Aleurocanthus spiniferus (Quaintance, 1903)(aley11228001) 中文名：柑桔刺粉蟲 (aley11228001)
著作者 Creator	圖檔-攝影者 中文姓名	請直接轉出欄位值。	翁振宇	翁振宇
主題與關鍵字 Subject & Keywords	昆蟲標本基本資訊-中文界名	請一起轉出欄位名稱，以「界：XXX」呈現。	界：動物界 界(英文)： Animalia 門：節肢動物	界：動物界 界(英文)： Animalia 門：節肢動物

¹ 後設資料工作組於觀察主題計畫欄位範例時，發現如單純以「學名」與「中文名」欄位值做為題名時，可能會產生多張生態照皆為題名之情況。為避免聯合目錄使用者於查詢與瀏覽時，對相同學名之標本產生混淆，故建議以「編號」欄位值輔助同物種生態照間之識別區隔。

DC	農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
	昆蟲標本基本資訊-拉丁界名	請一起轉出欄位名稱,以「界(英文):XXX」呈現。	門 門(英文): Arthropoda 綱:昆蟲綱	門 門(英文): Arthropoda 綱:昆蟲綱
	昆蟲標本基本資訊-中文門名	請一起轉出欄位名稱,以「門:XXX」呈現。	綱(英文): Insecta 亞綱:有翅亞綱	綱(英文): Insecta 亞綱:有翅亞綱
	昆蟲標本基本資訊-拉丁門名	請一起轉出欄位名稱,以「門(英文):XXX」呈現。	亞綱(英文): Pterygota 目:半翅目 目(英文):	亞綱(英文): Pterygota 目:半翅目 目(英文):
	昆蟲標本基本資訊-中文綱名	請一起轉出欄位名稱,以「綱:XXX」呈現。	Hemiptera 亞目:胸喙亞目 亞目(英文):	Hemiptera 亞目:胸喙亞目 亞目(英文):
	昆蟲標本基本資訊-拉丁綱名	請一起轉出欄位名稱,以「綱(英文):XXX」呈現。	Sternorrhyncha 總科:粉蝨總科	Sternorrhyncha 總科:粉蝨總科
	昆蟲標本基本資訊-中文亞綱名	請一起轉出欄位名稱,以「亞綱:XXX」呈現。	總科(英文): Aleyrodoidea 科:粉蝨科 科(英文):	總科(英文): Aleyrodoidea 科:粉蝨科 科(英文):
	昆蟲標本基本資訊-拉丁亞綱名	請一起轉出欄位名稱,以「亞綱(英文):XXX」呈現。	Aleyrodidae 屬:孔粉蝨屬 屬(英文): Dialeuropora	Aleyrodidae 屬:刺粉蝨屬 屬(英文): Aleurocanthus
	昆蟲標本基本資訊-中文目名	請一起轉出欄位名稱,以「目:XXX」呈現。	亞屬(英文): Aeolesthes 種小名(英文):	種小名(英文): spiniferus
	昆蟲標本基本資訊-拉丁目名	請一起轉出欄位名稱,以「目(英文):XXX」	decempuncta	

DC	農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
		呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-中文亞目名	請一起轉出欄位名稱，以「亞目：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-拉丁亞目名	請一起轉出欄位名稱，以「亞目(英文)：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-中文總科名	請一起轉出欄位名稱，以「總科：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-拉丁總科名	請一起轉出欄位名稱，以「總科(英文)：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-中文科名	請一起轉出欄位名稱，以「科：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-拉丁科名	請一起轉出欄位名稱，以「科(英文)：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-中文亞科名	請一起轉出欄位名稱，以「亞科：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-拉丁亞科名	請一起轉出欄位名稱，以「亞科(英文)：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-中文族	請一起轉出欄位名稱，以		

DC	農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
	名	「族：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-拉丁族名	請一起轉出欄位名稱，以「族(英文)：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-中文屬名	請一起轉出欄位名稱，以「屬：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-拉丁屬名	請一起轉出欄位名稱，以「屬(英文)：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-中文亞屬名	請一起轉出欄位名稱，以「亞屬：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-拉丁亞屬名	請一起轉出欄位名稱，以「亞屬(英文)：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-中文種小名	請一起轉出欄位名稱，以「種小名：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-拉丁種小名	請一起轉出欄位名稱，以「種小名(英文)：XXX」呈現。		
描述 Description	昆蟲標本基本資訊-種命名者	請兩個欄位合併轉出，以「學名命名者：種命名者欄位值，種命名發	學名命名者：Quaintance & Baker, 1917 採集資訊備註：Mchilus	學名命名者：Quaintance, 1903 採集資訊備註：Boehmeria
	昆蟲標本基本資訊-種命名			

DC	農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
	發表年代	表年代欄位值」呈現。 ²	kusanoi[大葉楠]	penduliflora[長葉苧麻]
	昆蟲標本基本資訊-採集資訊備註	請一起轉出欄位名稱,以「採集資訊備註:XXX」呈現。		
出版者 Publisher	—	請以預設值轉出,以「農業試驗所」呈現。	農業試驗所	農業試驗所
貢獻者 Contributor	—	—	—	—
日期 Date ³	昆蟲標本基本資訊-採集起始日期	請一起轉出欄位名稱,以「拍攝日期:YYYY-MM-DD」呈現。	拍攝日期: 1996-02-05	拍攝日期: 1994-06-04
資料類型 Type	昆蟲標本基本資訊-類群	請直接轉出欄位值。	生態照 型式:靜態圖像	生態照 型式:靜態圖像
	—	請以預設值轉出,以「型式:靜態圖像」呈現。 ⁴	像	像
格式 Format	—	請以預設值轉出,以「數量:1」呈現。	數量:1	數量:1
資料識別	昆蟲標本基本	請直接轉出欄	aley11217001	aley11228001

² 在後設資料工作組針對主題計畫第二期資料,所提出之聯合目錄品質指標檢測報告中,建議比對至「主題與關鍵字」欄位一事。係本組原將種命名者資訊認定為物種分類之一環,故將其轉出至「主題與關鍵字」欄位。唯2011-04-15與生物多樣性研究中心會議中,生物多樣性研究中心建議將生物標本之種命名者資訊統一調整至「描述」欄位,故建議主題計畫在後續轉出與回溯修正時,一併將種命名者資訊轉出至「描述」欄位。

³ 後設資料工作組觀察主題計畫提供之欄位範例後,發現採集日期欄位資料皆為西元紀年,建議統一採用符合ISO 8601之「YYYY-MM-DD」日期格式。

⁴ 後設資料工作組建議至少採用一個DCMI建議的詞彙,因描述主體「生態照」為靜態圖像之照片資料,故以「型式:靜態圖像」著錄。

DC	農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
Identifier	資訊-編號	位值。		
來源 Source	—	—	—	—
語言 Language	—	—	—	—
關聯 Relation	—	—	—	—
範圍 Coverage	昆蟲標本基本資訊-洋洲	請一起轉出欄位名稱，以「洋洲：XXX」呈現。	洋洲：亞洲 國家：台灣 國家(英文)：Taiwan	洋洲：亞洲 國家：台灣 國家(英文)：Taiwan
	昆蟲標本基本資訊-中文國名	請一起轉出欄位名稱，以「國家：XXX」呈現。	州省：台灣 州省(英文)：Taiwan	州省：台灣 州省(英文)：Taiwan
	昆蟲標本基本資訊-英文國名	請一起轉出欄位名稱，以「國家(英文)：XXX」呈現。	縣市：台中 縣市(英文)：Taichung	縣市：基隆 縣市(英文)：Keelung
	昆蟲標本基本資訊-第一級行政分區中文名〔省／府／州〕	請一起轉出欄位名稱，以「州省：XXX」呈現。	次縣市級行政區：霧峰 次縣市級行政區(英文)：Wufong	次縣市級行政區：暖暖 次縣市級行政區(英文)：Nuannuan
	昆蟲標本基本資訊-第一級行政分區英文名〔省／府／州〕	請一起轉出欄位名稱，以「州省(英文)：XXX」呈現。	採集地：舊正 採集地(英文)：Jiuzheng	採集地：八堵 採集地(英文)：Badu
	昆蟲標本基本資訊-第二級行政分區中文名〔縣／市〕	請一起轉出欄位名稱，以「縣市：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-第二級行政分區英文名〔縣／市〕	請一起轉出欄位名稱，以「縣市(英文)：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本	請一起轉出欄		

DC	農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
	資訊-第三級行政分區中文名〔鄉／鎮／市〕	位名稱，以「次縣市級行政區：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-第三級行政分區英文名〔鄉／鎮／市〕	請一起轉出欄位名稱，以「次縣市級行政區(英文)：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-地名中文名	請一起轉出欄位名稱，以「採集地：XXX」呈現。		
	昆蟲標本基本資訊-地名英文名	請一起轉出欄位名稱，以「採集地(英文)：XXX」呈現。		
管理權 Rights	—	請以預設值轉出，以「農業試驗所 Digital Insect of Taiwan Agricultural Research Institute (TARI)」呈現。	農業試驗所 Digital Insect of Taiwan Agricultural Research Institute (TARI)	農業試驗所 Digital Insect of Taiwan Agricultural Research Institute (TARI)

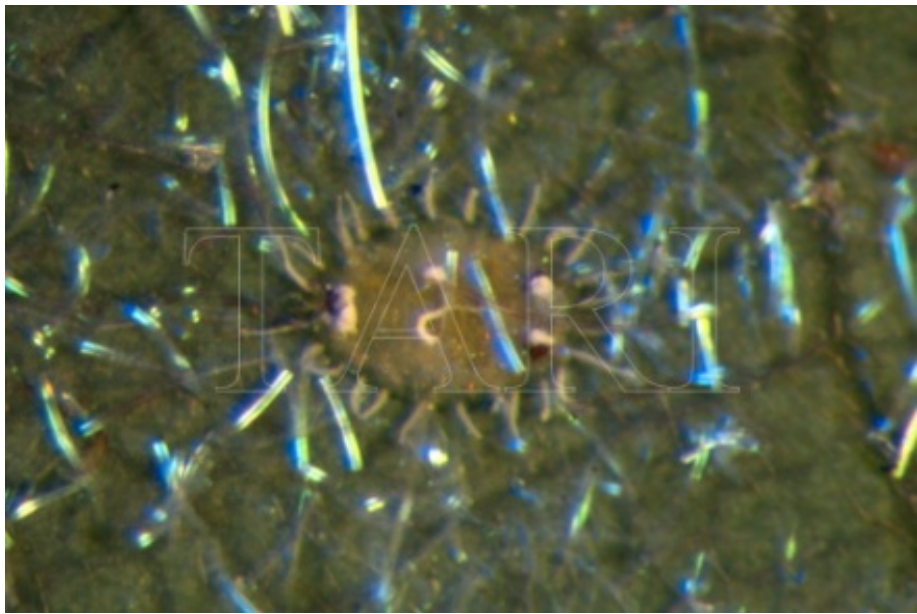
(註1：「農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)」須提供每筆後設資料「連結到原始資料網站」的 URL，以供聯合目錄連結回其資料庫中該筆紀錄之用。)

(註2：「農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)」應提供每筆後設資料之圖檔的 URL。若無法提供每個圖檔的 URL 以供聯合目錄連結，可將圖檔連同 xml 方式匯入至聯合目錄)

三、匯出聯合目錄網頁樣式

下列為資料對照至聯合目錄後，聯合目錄檢索結果之顯示版面，若無資料匯入的欄位，聯合目錄則不會顯示，請見表三至表四。


表三、聯合目錄網頁範例一

學名：Dialeuropora decempuncta (Quaintance & Baker, 1917)(aley11217001) 中文名：斑點孔粉蟲(aley11217001)	
	
後設資料	網站連結
資料識別：	連結到原始資料（您即將開啟新視窗離開本站）
aley1121700101	
資料類型：	引用這筆典藏 引用資訊
生態照 型式：靜態圖像	
主題與關鍵字：	
界：動物界	引用連結
界（英文）：Animalia	
門：節肢動物門	
門（英文）：Arthropoda	

<p>網：昆蟲綱 網（英文）：Insecta 亞綱：有翅亞綱 亞綱（英文）：Pterygota 目：半翅目 目（英文）：Hemiptera 亞目：胸喙亞目 亞目（英文）：Sternorrhyncha 總科：粉蝨總科 總科（英文）：Aleyrodoidea 科：粉蝨科 科（英文）：Aleyrodidae 屬：孔粉蝨屬 屬（英文）：Dialeuropora 亞屬（英文）：Aeolesthes 種小名（英文）：decempuncta</p>	
著作者：	
翁振宇	
描述：	
學名命名者：Quaintance & Baker, 1917 採集資訊備註：Mchilus kusanoi[大葉楠]	
出版者：	
農業試驗所	
格式：	
數量：1	
日期：	
拍攝日期：1996-02-05	
範圍：	
洋洲：亞洲 國家：台灣 國家（英文）：Taiwan 州省：台灣 州省（英文）：Taiwan 縣市：台中 縣市（英文）：Taichung 次縣市級行政區：霧峰 次縣市級行政區（英文）：Wufong	

採集地：舊正	
採集地（英文）：Jiuzheng	
管理權：	
農業試驗所 Digital Insect of Taiwan Agricultural Research Institute (TARI)	

表四、聯合目錄網頁範例二

學名：Aleurocanthus spiniferus (Quaintance, 1903)(aley11228001)	
中文名：柑桔刺粉蝨(aley11228001)	
	
後設資料	網站連結
資料識別：	連結到原始資料（您即將開啟新視窗 離開本站）
aley1122800101	
資料類型：	引用這筆典藏 引用資訊
生態照 型式：靜態圖像	
主題與關鍵字：	<input type="text"/>
界：動物界	引用連結 <input type="text"/>
界（英文）：Animalia	
門：節肢動物門	
門（英文）：Arthropoda	
綱：昆蟲綱	
綱（英文）：Insecta	
亞綱：有翅亞綱	
亞綱（英文）：Pterygota	

<p>目：半翅目 目（英文）：Hemiptera 亞目：胸喙亞目 亞目（英文）：Sternorrhyncha 總科：粉蝨總科 總科（英文）：Aleyrodoidea 科：粉蝨科 科（英文）：Aleyrodidae 屬：刺粉蝨屬 屬（英文）：Aleurocanthus 種小名（英文）：spiniiferus</p>	
著作者：	
翁振宇	
描述：	
學名命名者：Quaintance, 1903 採集資訊備註：Boehmeria penduliflora[長葉芋麻]	
出版者：	
農業試驗所	
格式：	
數量：1	
日期：	
拍攝日期：1994-06-04	
範圍：	
洋洲：亞洲 國家：台灣 國家（英文）：Taiwan 州省：台灣 州省（英文）：Taiwan 縣市：基隆 縣市（英文）：Keelung 次縣市級行政區：暖暖 次縣市級行政區（英文）：Nuannuan 採集地：八堵 採集地（英文）：Badu	
管理權：	
農業試驗所 Digital Insect of Taiwan Agricultural Research Institute (TARI)	

四、Dublin Core 對照

DC 是由 The Dublin Core Metadata Initiative(DCMI)所研發，為一組具簡單性、普遍性、延展性、國際性的後設資料元素，用以描述廣泛的網路資源，作為跨學科領域資源分享的交換格式。透過 DC 對照，不同典藏機構可以達到彼此交換、共享典藏品資訊之目標。由於 DC 僅 15 個欄位，可能會有部分欄位無法對照至 DC，因此為空白。本對照表主要依據 2008 年發佈的 Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1，並依據 “One-to-One Principle” 為原則，以「生態照」原件為描述主體，其中部分欄位未提供實際範例可供比對，以「—」顯示；部分欄位資訊非屬描述主體範圍內或為進階專業性資訊，而聯合目錄主要為提供一般大眾瀏覽使用，故以「◎」顯示，不比對至聯合目錄。本計畫後設資料與 Dublin Core 的對照詳見表五。

表五、Dublin Core 對照表

欄位名稱	Dublin Core
昆蟲標本基本資訊	
類群	Type
編號	Identifier
科別	◎
年度	◎
典藏單元流水號	◎
地區流水號	◎
中文名	Title
英文名	—
中文別名	◎
拉丁界名	Subject
中文界名	Subject
拉丁門名	Subject
中文門名	Subject
拉丁綱名	Subject
中文綱名	Subject
拉丁亞綱名	Subject
中文亞綱名	Subject
拉丁目名	Subject
中文目名	Subject

欄位名稱	Dublin Core
拉丁亞目名	Subject
中文亞目名	Subject
拉丁總科名	Subject
中文總科名	Subject
拉丁科名	Subject
中文科名	Subject
拉丁亞科名	Subject
中文亞科名	Subject
拉丁族名	Subject
中文族名	Subject
拉丁屬名	Subject
中文屬名	Subject
拉丁亞屬名	Subject
中文亞屬名	Subject
拉丁種小名	Subject
中文種小名	Subject
種命名者	Description
種命名發表年代	Description
拉丁亞種名	—
中文亞種名	—
亞種命名者	—
亞種命名發表年代	—
學名	Title
變種名	—
變種命名者	—
拉丁同物異名	—
國別代碼	©
中文國名	Coverage
英文國名	Coverage
洋洲	Coverage
第一級行政分區中文名〔省／府／州〕	Coverage
第一級行政分區英文名〔省／府／州〕	Coverage
第二級行政分區中文名〔縣／市〕	Coverage
第二級行政分區英文名〔縣／市〕	Coverage
第三級行政分區中文名〔鄉／鎮／市〕	Coverage
第三級行政分區英文名〔鄉／鎮／市〕	Coverage

欄位名稱	Dublin Core
第四級行政分區中文名〔村／里〕	—
第四級行政分區英文名〔村／里〕	—
地名中文名	Coverage
地名英文名	Coverage
採集籤地名	◎
其他地點相關描述	—
海拔高度（公尺）	—
主要採集者中文姓名	—
主要採集者英文姓名	—
採集起始日期	Date
採集結束日期	Date
標本數量	—
採集方法	—
採集資訊備註	Description
雌雄	—
標本位置（櫃-盒號）	—
標本類型	—
標本狀態	—
模式類型	—
標本狀況	—
保存方法	—
標本紀錄備註	—
物種原始發表文獻	—
原始鑑定者中文姓名	—
原始鑑定者英文姓名	—
原始鑑定日期	—
訂正者中文姓名	—
訂正者英文姓名	—
訂正日期	—
訂正前拉丁舊學名	—
訂正後拉丁新學名	—
取得方式	—
提供者中文名	—
提供者英文名	—
備註	◎
建檔日期	◎

欄位名稱	Dublin Core
建檔人員姓名	◎
圖檔	
圖檔檔名	◎
編號	◎
科別	◎
年度	◎
典藏單元流水號	◎
地區流水號	◎
影像流水號	◎
檔案類型	◎
事件主角	◎
圖說(內容簡述)	◎
攝影者中文名	Creator
製作(編輯)者中文名	◎
建檔日期	◎
建檔人員姓名	◎

五、工作進度記錄

時 間	事 項
2011-10-11	「農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)」線上審視同意條款、申請後設資料對照服務並提供分析用資料。
2011-10-17	「農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)」計畫提供授權同意書。
2011-10-17	「農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)」計畫提供後設資料範例。
2011-11-17	後設資料工作組寄出「農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV)後設資料對照報告」初稿供主題計畫確認。
2011-12-12	經由電話與計畫成員確認報告內容無誤。
2011-12-12	後設資料工作組完成並正式發佈此份「農業試驗所典藏昆蟲標本數位化計畫(IV) (生態照) 後設資料對照報告」。

附件一「CNS 國家標準都柏林核心集」與「聯合目錄都柏林核心集」欄位名稱比對

CNS 國家標準都柏林核心集	聯合目錄都柏林核心集
標題	題名
創作者	著作者
主題	主題與關鍵字
描述	描述
出版者	出版者
貢獻者	貢獻者
日期	日期
型式	資料類型
格式	格式
識別碼	資料識別
來源	來源
語言	語言
關聯	關聯
涵蓋範圍	範圍
權利	管理權