

# 被遺忘的 日籍臺灣動物學者

這土地的動物，因他們而被人熟知

吳永華—著



台灣歷史館  
01

# 被遺忘的日籍台灣動物學者

吳永華  
著

## 被遺忘的日籍台灣動物學者

著者  
文字編輯  
美術編輯

吳永華  
莊元生  
紀秋琴

發行人  
發行所

陳銘民  
晨星出版社  
台中市工業區30路1號  
TEL: (04) 3595820 FAX: (04) 3595493  
郵政劃撥：02319825  
行政院新聞局局版台業字第2500號

法律顧問  
排版  
印刷  
初版

甘龍強律師  
昌新電腦排版股份有限公司  
優美印刷廠  
中華民國85年1月30日

總經銷

知已有限公司  
〈台北公司〉台北市羅斯福路二段79號7F之9  
TEL: (02) 3672044 FAX: (02) 3635741  
〈台中公司〉台中市工業區30路1號  
TEL: (04) 3595819 FAX: (04) 3595493

定價350元

(缺頁或破損的書，請寄回更換)

ISBN 957-583-501-8

Published by Morning Star Publisher Inc.

Printed in Taiwan

被遺忘的日籍台灣動物學者

• 目錄

.....

自序	.....	1
作者簡介	.....	3

卷一 多田綱輔

生平	.....	6
復命書及著述	.....	5
與其有關的動物命名	.....	7
宜蘭探險記行	.....	8
台東探險記行	.....	16
紅頭嶼探險記行	.....	24
紅頭嶼陸棲動物	.....	29
結語	.....	30
來台採集行腳	.....	31
多田綱輔有關台灣動物採集著述之書目編年	.....	33

卷二 菊池米太郎

35

生平	.....														
帝雉之緣	.....														
黑田長禮的回憶	.....														
堀川安市的肯定	.....														
素木得一的印象	.....														
森丑之助的回憶	.....														
剝製標本技術純熟	.....														
結語	.....														
以菊池米太郎命名之動物	.....														
菊池米太郎有關台灣動物學研究著述之書目編年	.....														
<b>卷三 松村松年</b>	.....														
生平	.....														
來台經過	.....														
有關台灣蝶類的重要著述	.....														
標本之由來	.....														
結語	.....														
57	56	55	53	52	51	49	46	45	44	44	42	41	41	37	36

## 卷五 大島正滿

松村松年所命名之台灣蝶類	59
松村松年有關台灣昆蟲學研究著述之書目編年	63
<b>卷四 素木得一</b>	
生平略歷	73
爲台灣昆蟲學奠基	74
台灣昆蟲學研究著述等身	77
參與台灣天然紀念物調查工作	79
任台灣博物學會會長	80
素木先生趣事三則	82
對台灣昆蟲學界的貢獻	83
結語	86
冠上素木得一大名之昆蟲	87
素木先生所命名之台灣昆蟲	90
中文名稱以素木命名之台灣昆蟲	91
素木博士論著目錄	92
103	103

生平	.....	104
台灣白蟻研究	.....	105
台灣蛇類研究	.....	105
淡水魚類研究	.....	106
台灣鱈（櫻花鉤吻鮭）的發現	.....	106
太魯閣深山帝雉趣事	.....	110
開台灣動物地理學研究之先	.....	113
結語	.....	117
大島正滿所命名之爬蟲類	.....	120
大島正滿所命名之台灣淡水魚	.....	121
大島正滿有關台灣動物學研究著述之書目編年	.....	123
<b>卷六 黑田長禮</b>	.....	131
生平	.....	132
一九一六年的台灣之行	.....	133
台灣鳥類研究	.....	136
台灣哺乳類研究	.....	138

生平	198	結語	141
	197	台灣島的鳥界	143
	174	黑田長禮所命名之台灣鳥類	153
	173	黑田長禮所命名之台灣鼠類	154
	170	黑田長禮有關台灣動物學研究著述之書目編年	155
	166		155
	164		154
	164		153
	162		143
	161		141
<b>卷七 楚南仁博</b>			
生平	.....	.....	.....
楚南氏山椒魚的發現	.....	.....	.....
穿山甲的研究	.....	.....	.....
昆蟲方面的研究	.....	.....	.....
結語	.....	.....	.....
楚南仁博所命名之台灣蝶類	.....	.....	.....
楚南仁博所命名之台灣蛾類	.....	.....	.....
楚南仁博有關台灣動物學研究著述之書目編年	.....	.....	.....
	:		
<b>卷八 堀川安市</b>			

## 卷九 青木文一郎

在台卅年著述等身	200
十年一樹的里程碑	204
結語	207
堀川安市有關台灣動物學研究著述之書目編年	209
青木文一郎有關於台灣動物學研究著述之書目編年	217
生平	218
在台北帝大任教	219
參與學術演講活動	221
開台灣動物地理學研究之先河	224
專攻台灣鼠類研究	225
黑田長禮的回憶	228
參與台灣天然紀念物之調查	228
台北帝大生的回憶	230
青木文一郎的業績	232
結語	235
青木文一郎有關台灣動物學研究著述之書目編年	237

## 卷十 江崎悌三

生平	241
對台灣蝶類的研究著述	242
第一次來台	244
第二次來台	249
結語	250
第一回台灣採集旅行記—— 從埤亞南鞍部往太平山（一九三一）	252
以江崎悌三命名之昆蟲	255
江崎悌三有關台灣昆蟲學研究著述之書目編年	267
緣起・結緣	269
生平	278
台灣蝶類研究	279
台灣甲蟲研究	281
台灣高山哺乳類動物之研究	286
.....	290

## 卷十一 鹿野忠雄

台灣高山行	...			
山林文學之美	...			
結語	...			
鹿野忠雄有關台灣動物學研究著述之書目編年	...			
圖片來源	...			
：	：			
319	303	300	298	293

# 自序

吳永華

日本治台五十年間（一八九五—一九四五），許多日籍學者相繼地投入台灣動物學方面的研究，且成績卓著。但是戰後，台灣不再是日本帝國的領土，日本人成了外國人。於是，如同其他領域一樣，這段日治時期燦爛的一頁，被今人刻意或無意地給遺忘埋沒了。

如今，日人離台已有五十年之久了，是應該重新客觀地來看待他們為過去的台灣這塊土地所作的一切努力的時候了！

課堂上不常談起，坊間也不見今人之研究整理或將舊籍影印出版；大量的動物學史料，全都孤寂地沈睡在中央圖書館台灣分館及台灣大學等接收日方遺產單位的角落裏，乏人聞問。筆者近年來在搜集動物學相關史料時，更是感觸良深；於是乃有不揣淺陋，為文介紹之動機。

台灣的日籍動物學者甚多，筆者原先有意將之悉數羅列，作一「人物小傳」的構想。不過由於戰後人事全非，個人資料收集不易，且每人在學術及歷史定位上難免各有軒輊。因此才決定改以畫龍點睛，取十一位較具代表性的學者來作為管窺當年研究情形的寫作方式來呈現。按其來台之先後，依序介紹了多田綱輔、菊池米太郎、松村松年、

素木得一、大島正滿、黑田長禮、楚南仁博、堀川安市、青木文一郎、江崎悌三、鹿野忠雄等傑出的日籍動物學者。

在內容取材上，除了對其生平事蹟作介紹外，還盡量地透過主角親身的描述來直接傳達他的情感與看法，或擷取同時代的學者對其所作的回憶印象之語，以減少隔閡，增加文章的可讀性。並且盡可能地搜集整理他們當時在台灣動物學研究上的著述文獻書目（編年），以供有志研究者參考。而其他被引用的主要文獻，則在行文時直接註明出處，書末將不再列出參考書目索引，以避免與每一位學者的書目編年有太多的重覆。圖片方面則取材自日治時期的史料為主。

在此特別要感謝李英茂先生熱心協助日文口譯，本書才能順利完成。自然作家劉克襄先生、中研院民族所的許進發先生、東海大學生物系林良恭教授及台北市立動物園蝴蝶館館長陳建志先生提供我寶貴的資料，台灣時報副刊主編王家祥先生的不吝刊載，更感謝晨星出版社陳社長的大力支持，我的心願才得以實現；謹此致上最深的謝意。在資料收集上力有未逮之處，尚祈讀者不吝指正。



### 作者簡介

吳永華，一九五九年生，台灣宜蘭人。從事鳥類攝影及生態調查多年，著有《群鳥飛躍在蘭陽》、《守著蘭陽守著鳥》等生態散文集及《蘇花古道宜蘭段調查研究報告》等論述。

近年來投注於日治時期台灣自然史的整理工作。



# 多田綱輔 Tsunasuke Tada

多田綱輔是日本人在台灣本島、蘭嶼、澎湖群島進行動物採集調查的第一人。

# 多田綱輔

生平

一八九五年（明治廿八年），大清帝國與日本簽訂馬關條約，決定了台灣割讓給日本的命運。翌年，東京帝國大學得到日本帝國議會的經費贊助而得以來台展開各方面的調查。在動物採集方面則派遣了東京帝大理科大學的助手多田綱輔前來（出身於該校簡易科動物部）；他於一八九六年（明治廿九年）八月抵台，於一八九七年（明治卅年）十二月離台，在當時惡疫蔓延、動亂四起及交通、住宿均極為不便的險惡時期在台滯留約一年五個月，足跡遍及台北、宜蘭、花蓮港、台東、高雄、澎湖及紅頭嶼（今蘭嶼）等地，採集的標本數量甚多，計哺乳類約十餘種、鳥類八十餘種、魚類約一百餘種、兩棲類七種、爬蟲類十八種、昆蟲約七十餘種、甲殼類二十六種、棘皮動物十餘種、軟體動物百餘種、珊瑚類數種。這些標本分送東京帝大理科大學的飯島魁、寺崎留吉、內山柳太郎、德永重康、波江元吉及美國國立博物館的史丹吉（L. Stejneger）教授、美國史丹福大學校長喬丹（D.S. Jordan）博士等多位學者研究。

例如最早有關台灣魚類的研究論文為一九〇一年，由美國的喬丹（D.S. Jordan）