

自然科教學參考書

# 採集動物標本須知

陳勞薪編譯

商務印書館發行

自然科教學參考書

# 採集動物標本須知

陳勞薪編譯

務印書館發行

自然科教學參考書  
採集動物標本須知

此書有著作權翻印必究

中華民國二十年九月初版

每册定價大洋玖角

外埠酌加運費匯費

編譯者 陳 劳 薪

發行人 王 雲 五

印刷所 上海寶山路  
商務印書館

發行所 上海及各埠  
商務印書館

Natural Science Reference Series

THE NECESSARY KNOWLEDGE  
FOR COLLECTING ZOOLOGICAL SPECIMEN

BY CHEN LAO SIN

PUBLISHED BY Y. W. WONG

Ist ed., Sept., 1931

Price: \$0.90, postage extra

THE COMMERCIAL PRESS, LTD., SHANGHAI

ALL RIGHTS RESERVED

## 費序

科學研究必有一定的順序;就動物學而言,要研究動物的形態生理以及發生生態等等,必先要說明白自己所研究的動物為何種類;若是有人發表了一篇精深的關於動物學方面的研究,而竟未明白自己所研究的動物是什麼,這豈不成爲笑話。所以考動物學的發達必先自分類學始,而分類學的研究須先採集標本,並作野外觀察。外國的動物學現已很發達,且分科極為精細,所以也有終身祇研究一種果蠅的學者;就是遇到了分類上的問題,儘可以請教於專門的學者,所以分類學的研究已為一般新動物學家所輕視,但是這種潮流尚不能適用於現在的中國,因為中國的動物學尚在萌芽時代;所以近年來各大學及學術機關有多數採集隊分赴各地採集標本,從事分類學的初步工作,實屬可喜的現象。

惟採集標本須具相當的技術,而此種技術又非從各種特殊動物的採集經驗中不能得之。陳君勞薪在國立中山大學動物學系服務多年,鑑於國內無此類書籍供一般採集者的參考,故特利用研究工作之暇,根據有經驗的學者的著作編譯這部書。余雖未能校閱此稿,但從陳君平日對於研究工作之精神推測之,深信其必無大謬,而對於一般讀者諒必有

多少的貢獻，爰書數語於此。

費鴻年

## 序於廣東水產試驗場

一九二九年五月十日

## 自序

考動物學的發達，大約要經過五個時代：（一）觀察時代（observation stage），就是採集標本，加以觀察；（二）分類時代（classification stage），就是整理觀察所得的知識，將動物分類；（三）實驗時代（experimental stage），就是用人工造成新環境，觀察動物對它起甚麼作用；（四）理論時代（theorizing stage），就是綜合觀察和實驗的結果，創造種種法則；（五）數理時代（mathematical stage），就是根據自然界的種種法則，用數學公式表示之。因為動物學的發達，乃最近數世紀的事，所以即在泰西各國科學最發達的國家，尙僅達到第三和第四時代；在我們科學落後的中國，當然不必說，還是像不滿周歲的小孩子初學步呢。近數年來一般學者努力地從事採集標本，這是必然的現象，也可以說是我國動物學發達的起點。

但是，採集標本是一件科學的工作，如果採集者不具備關於這方面的知識和技術，那末，所採到的標本一定是不適於作科學上的研究的，徒然耗費掉許多寶貴的金錢和時間；可是以中國之大，要找到一本比較完善的指導採集標本的書，幾乎不可能；所以鄙人不自量力，乃於服務之暇，編譯這一部淺陋的書，以備採集者的參考。本書共分上、中、下三卷，擬於

年内出全。上卷共有五篇，大體是根據 British Museum (Natural History) 所出版的 Instructions for Collectors 編譯的。卷末附錄中國產的兩生類和中國產的爬蟲類兩篇，原著者爲 A. de C. Sowerby，曾刊載於自然界，承該雜誌主編周建人先生的厚意，允許我把它們搜集在一起，甚爲感激！末了，我要感謝業師費鴻年場長，特爲這部書做一篇序，增光不少。再本書是在匆忙中編成的，不及詳細校正，謬誤之處，在所不免，如蒙高明指正，則幸甚幸甚！

一九二九年五月二十日

陳勞薪 誌於廣州中大

# 採集動物標本須知

## 目 次

費序

自序

第一章	爬蟲類兩生類和魚類 .....	1
第二章	昆蟲類 .....	18
第三章	節足動物和軟體動物 .....	33
第四章	蠕蟲 .....	51
第五章	無脊椎動物 .....	73
附錄一	中國產的兩生類 .....	97
附錄二	中國產的爬蟲類 .....	108

# 採集動物標本須知

## 第一章 爬蟲類兩生類和魚類

### 採集時的準備事項

酒精 (spirit).——採集者必須應用最好並且最強的酒精,這種強酒精以後可以用水或弱酒精沖淡,以適合於所需要的各種強度。經驗告訴我們,採集家在旅行的時候要得到酒精是極困難的,所以必須帶足,假使有機會得到的話,工業上的木精 (methylated spirit) 是可以用的,因為它的價值極便宜;不過標本保存於這種液體中是不及純酒精 (pure alcohol) 中的良好,而且切不可用來保存特別有價值的標本,或用作解剖的研究的材料,在這種情形是一定應該用純酒精的。倘若得不到酒精,採集者可以用亞力酒 (arrack),白蘭地 (brandy),羅姆酒 (rum) 或其他能够得到的而有適當強度的酒精性的液體代替。任何種酒精,先前不會加熱的,而用火點燃,馬上就能燒着,這強度就足夠用來保存動物標本了。

標本如果保存於極強度的酒精中,就要變剛硬而不易曲屈,以致考察起來感到困難;因為要避免這種不良的保存

狀態,所以普通酒精必須加以相當的稀釋。買來的酒精的強度,起先必須用酒精測量計(alcoholmeter)考核它所含酒精的百分率若干;然後再藉一個刻有立方釐(cubic centimetres)的玻璃管——量液器——的幫助,根據下述的簡單的方法,可以得到各種需要的強度的酒精:

取一定量的——就是和所需要的百分率相同的——立方釐的強酒精,加以適當分量的水,使水和強酒精的混合物的容積達到與強酒精的百分率相同為止。例如要從百分之九十五的酒精,稀釋為百分之五十的酒精,則取百分之九十五的酒精五十立方釐,加入適量的水,使混合物達到九十五的立方米釐為止,其結果可以得到九十五立方釐的百分之五十的酒精。又如要從百分之七十的酒精做成百分之四十的酒精,則加適量的水於四十立方釐的百分之七十的酒精中,使混合物達到七十立方釐即可,其結果可以得到七十立方釐的百分之四十的酒精。再用各種不同的度量的單位,或用適當的數目乘或除上述的容量,可以得到比上述的較大或較小的容量。

如果那種酒精是用以作為永久地保存標本的,則必須含有百分之七十容積的酒精。

迷蒙精(chloroform)。——這種東西是用來殺死爬蟲類和兩生類的。其方法即將蛇,蜥蜴,蛙和蟾蜍等置於一玻璃瓶

中,加入數滴迷蒙精,密蓋瓶蓋動物頃刻即麻醉而死,然後保存於酒精中。

■ 蟻醛水 (formalin).——用蟻醛水來保存爬蟲類,兩生類或魚類是不敢推薦的,因為兩生類和魚類的皮膚柔軟而纖弱,受到這種物質的作用是要有特別的損傷的。

採集箱和玻璃瓶 (cases and vessels).——最有用的採集箱是四方形的鋅箱,尺寸為長十二英寸,闊六英寸和十八英寸高。在箱的上面須有直徑長四英寸的開孔,用有螺旋的蓋緊蓋之,因為要使蓋配合極緊,所以在圓孔的邊緣須嵌入一圈的橡皮或柔皮。每一鋅箱應當放入極適合的木箱中,木箱的蓋宜用鉸鏈和螺釘繫牢,並且在它的兩側須具皮或繩的手把(handles)。

旅行者宜備這種採集箱二隻至四隻,箱中須先置入酒精,以備儲藏每日所獲得的標本。這標本應當保存在箱中若干時日,且宜再三檢驗直至採集箱裝滿,或者這標本預備裝箱寄出。酒精因為各種標本浸入的原故要變淡弱,宜隨時換用新鮮的。這種採集箱是很便利而實用;不過也可以用較簡便的器具代替,例如普通陶土製的瓶,但瓶口須用木塞或橡皮塞緊蓋之。無論何種採集器要適合應用,須具下面的條件:(一)須寬大;(二)須開口大的;和(三)可以蓋得極緊,使酒精不能蒸發,不過又要隨時容易開啓。

標本如果是永久保存的，或要寄回去的，則應當貯藏於大小不同的鋅箱中，箱外再緊配一木質的外廓。不過這種箱子不要太大，因為容積的壓力過大，標本要受損傷；而且因為箱子損傷的危險對於它們的大小是要增加比例的。這種箱子最大的內容不要超過十八立方英尺，假使標本太長必須使箱子的長增加時，則它的高和寬應當依照比例減少。旅行者須備這種箱子若干隻，以備在旅行中將標本裝箱寄回；或者為攜帶便利計，僅須將鋅板切成相當的大小，待需用時再配合起來，至於木質的外廓幾乎各處都可以得到的。不過無論在何種情狀之下，採集者必須備一副釺錫的器械，並宜先練習它的用法，還有一把剪鋒的大鉗也是要用的。

木桶是不適於運送用酒精保存的標本的，尤以在熱帶地方為最。除非在必需的時候，或用以裝大的或鹹的標本，不應當用它們。

極小的，以及容易受損傷的標本不要和較大的標本裝在一起，必須各分置小瓶或小管中。這種瓶或管用蜂蠟封蓋是很好的，或用蜂蠟和凡士林的混合物亦可；封蠟是切不可用的，因為酒精極容易溶解它。

標籤 (labels)。——將各種標本都標記清楚是極重要的。尤其應該注意的是記載產地和捕獲的日期，而且愈記的清楚愈好。這種標記宜用軟鉛筆寫在各種大小的紙上，而投入

酒精中，羊皮紙的標籤要比普通紙做的堅韌些，假使用這種標籤，須用印度墨水 (India ink) 書寫。倘若標本是分別包紮起來的，則標籤應當和標本一同包在裏面。在標本不是用麻布或別種物品包紮的時候，則標籤應該貯於一穩妥的地位，不要被其他標本的突出部分擦破。

在整理魚類標本時，須另置一張標籤於左鰓蓋的下面，以防別一標籤的離散或遺失。

日常用的墨水在酒精中是要洗掉的，所以不適於拿來書寫標籤。某種墨水如印度墨水之類是可以用的，但是須待字跡完全乾燥以後，方能投入酒精中；這類書寫標籤的墨水除非已經試驗過成績佳良，是不應該隨便用的。

筆記簿 (notebooks)。——採集者應當將動物生活時候的色彩，捕獲的情狀以及俗名等詳細記載於筆記簿上，因為標籤上是不記載這些事項的；而且這種記載是指所採的那一種標本，務須清楚地註明，這是容易辦的，只要在每一標本的標籤上所載年月日的後面，加一號碼（例如 May 9, 1929, 3），而在筆記簿上也寫一同樣的號碼，就不會弄錯了。

## 爬蟲類和兩生類

### A. 爬蟲類

#### 一. 細小的和中常的標本的保存法

爬蟲類須隨時保存於酒精中。各種爬蟲類除了大的蠟

龜,四尺長的鱷魚和十尺長的蛇以外,都可保存於酒精中。在標本的胃部須剪一深隙,又在肛門的稍前部也應當如此;胃和腸內的物質是要引起腐敗的,必須把它取空,並且酒精可以自由地透入體內的各部。這是最重要的,各標本應當在沒有忘記它的歷史以前,用標籤標記清楚;然後將這種標本放入前述的所預備的採集箱中,停數日後(在熱天不要超過一日或二日),這種標本應當移置於第二隻貯有較強酒精的箱中,在這箱裏面可以保存到八天或十四天。假使以後標本的保存的狀態良好,可以讓它們存在這同樣的酒精中,直至最後裝箱寄出;不過假使發見標本變軟弱以及酒精被血液弄污等情狀,則標本必須移置於至少有百分之六十三容積強度的新鮮酒精中若干時日。標本如有腐敗的顯著現象,即須擲去,因為它們是要危害到全箱的內容物的。同樣,假使標本當捕獲的時候已經腐敗了,就不應當保存起來,除非用氯化石灰的溶液(加一匙的溶液於一品脫的水中)消毒過,或將別種消毒劑注入口內和注射於腹腔中。

酒精經過這初次處理以後,就要漸漸減弱這樣下去,如酒精的強度減到百分之四十五乃至五十度時,可用作初步的保存劑;假使比這強度還要低弱,那末這種液體對於採集者是沒有什麼用了,若不重行蒸溜過,除非把它經粉狀的木炭濾過,並且加入強度的酒精,使它再成為適用的保存劑。箱

底的沉澱物,或染污的以及變臭的酒精,以棄去為佳。

當採集者積集了相當分量的良好地保存的和良好地標記的標本,在逢到最早的机会時就應該立刻寄遞回去。運送標本時,宜用淨白的麻布、紗布,或厚紙分別包紮好,而且愈紮緊愈好。箱子的上部或兩側不宜留少許空隙,這樣在途中雖遇到不可避免的搖動,內容物可以不受到損傷。箱子如果裝滿了,即宜將蓋用錫釘牢,但在箱上須另鑿一個直徑半英寸大的小孔,於是用百分之七十的酒精從小孔注入箱內,而且須注意將這液體把空氣完全驅盡,這步手續完成後,即宜用一小方塊鋅釘於小孔的上面。因為要確定這箱子是嚴密地固封了,可以把它上下倒置,並且宜在黑夜檢驗它是否還有任何細隙存在。

## 二. 巨大爬蟲的乾皮或骨骼保存法

1. 龜和鼈。——這是不容易的,要將採集到的一個大的龜或鼈殺死,即使應用迷蒙精,這類動物置於船角內雖經十個月至二十個月不攝取食物也能生活的,所以旅行者或者可以把活的帶回家來。假使這件事辦不到,宜用一把長的刀由頸部向心臟插入,切斷它的大血管。同一種的骨骼和皮膚兩者都須保存好,不過假使其中有一種要犧牲時,則保存骨骼更為重要。先宜將兩側的腰岬鋸斷,把腹甲取下,並且用刀小心地將前後附着於骨上的皮膚分離,於是從下領向後沿

中央直切，待皮膚轉向左右後，則軟的部分，如頸部的肌肉，四肢，肩胛和骨盤，就都容易取去。頭部是唯一處置麻煩的部分，因為取去軟的部分時，皮膚和骨骼是容易受損傷的。假使要將皮膚保存起來，則裏面全部須塗以砒肥皂 (arsenical soap)，而保存背甲和骨骼時須加以同樣的處置。末後，各部分都收藏於背甲的穹隆中，待其乾燥。當它們乾燥後，腹甲須回復它原來的位置，並且用一繩環繞背甲上下繫住。這種方法對於小的鼈也是適用的，假使旅行者要使酒精的供給經濟些，而且在這種狀態是不能完全保存它們的。

2. 鱷魚和蜥蜴。——在大鱷魚的情形，要將同一個體的皮膚和骨骼都保存起來是不可能的。剝製皮膚的方法是：用刀沿腹部的中央，自喉部剖至尾端，須注意不可損傷骨骼，這部分至少須保存的，因為皮膚要受到損害。皮膚的裏面須用強明礬溶液——內加數粒昇汞——塗擦數次。

這是希奇的事，完全的大鱷魚的標本是不容易採集到的。印度和馬來半島和東亞契配拉哥 (Eastern Archipelago) 的大島 (Sumatra 或 Borneo) 上所產的 gharials 鱷魚，以及北澳洲所產的狹鼻的 crocodile 鱷魚，對於古生物學家和動物學家是有特別的價值的。採集者應當努力地獲得這類爬蟲的各時期的頭骨和骨骼。製造這種標本的骨骼時，須將附着於骨上的肌肉刮去，並且讓骨像原來一樣的連接着。這是特別重

要的，手和足須讓它乾燥，而且所有的骨應保持原狀。後來割分全體成適當大小的數段，以便包裝運送，但須注意宜在「背骨」的兩脊椎骨的中間切割，不可損傷別骨。這種爬蟲具有「腹肋」，它們和其他的骨骼是不連絡的，而繫於腹部的肌肉上。因為要保存它們的全部的骨骼，須將腹部的皮膚和連着的肌肉層整個的切下，且使它乾燥，回家去後再把它浸軟。

採集南美產的鱷魚時，務須竭力留意使每一標本的外背板和腹板保存它們原來的位置在皮膚上，因為不這樣處理，是難於審定種的正確的名稱的。

中國產有二種鱷魚：一種是揚子江鱷魚(*Alligator sinensis*)，產於揚子江流域。一種是鹹水鱷(salt-water crocodile)學名為*Crocodylus porosus*，產於南中國的海中，印度至澳洲一帶皆產。

3. 蛇類。——標本長過十英尺以上者是不能保存於酒精中的；如蟒蛇和王蛇是比較大的蛇，假使達到這樣的大小，是不適合用這種狀態保存的。它們必須做剝製標本，不過剝皮時不是照習用的方法在頭的後部稍割破，然後像鰻一樣把全體的皮膚剝下，因為這樣處置蛇的鱗片是要受到極大的損傷的。這種動物必須用一把快剪刀沿它的腹部和尾部的中央完全剪開，而且當剝去皮膚時，須用一把刀自割線向背部留心地割去附着於皮上的肌肉，可使皮容易剝下，而不