

萬有文庫

種百七集二第

王雲五主編

動生物態學

川村實二著

舒貽上譯

商務印書館發行



動生物態學

川村多實二著  
舒貽上譯

自然科學小叢書

中華民國二十四年九月初版

一五六〇

大

編主五雲王  
庫文有萬  
種百七集二第  
學態生物動  
究必印翻有所權版

原著者 川村多實二  
譯述者 舒貽上  
發行人 王雲五  
印刷所 上海河南路  
商務印書館 上海河南路  
商務印書館 上海及各埠  
發行所 商務印書館

# 動物生態學

## 緒 言

凡動物之生活，必與所處環境發生多少關係；茲所謂動物生態學 (Animal oecology or ecology)，即論述此等關係之學科也。考生態學 (Oecology) 一語，乃赫克爾 (E. Haeckel) 於一八六九年首創之學名；本義蓋指研究動物家庭生活 (Home life) 之學科而言。德國學者亦有採用狹義生物學 (Biologie) 一語，指示大致同此之研究者。然若嚴格相繩，則斯二語之意義不無差異，容於後章爲之說明。至英人蘭喀斯特 (R. Lankester) 所創動物生態學 (Bionomics) 一語，固屬爲用尚不甚廣之學名，然亦往往有人用以替代生態學 (Oecology) 一語，蓋認二語之義略相同也。

本書爲便利計，特按研究方法之差異，將廣義動物生態學，大別爲四：

(一) 各個生態學 (二) 比較生態學 (三) 羣聚生態學 (四) 實驗生態學  
顧動物生態學之於今日，尙屬幼稚之學科；關乎體系及學名之意義，罕有足資憑藉之定論；故本書不無個人之考案焉。

萬有文庫

第ニ集百種

總編纂著者

王雲五

商務印書館發行

# 目 次

## 緒言

### 第一章 各個生態學

#### 第一節 各個生態學之範圍

三

#### 第二節 觀察習性時及解釋習性時應注意之事項

六

(一) 類推之危險——(二) 習性之意義——(三) 世俗傳說之價值及其關於動物心理之揣度

### 第二章 比較生態學

#### 第一節 比較生態學之研究範圍

一七

#### 第二節 比較生態學之研究途徑

一一

第三節 適應………三三

第四節 動物體之美性………三一

(一) 動物色彩之進化——(二) 色彩在生態上之效用

第五節 有關個體保存之習性………四一

(甲) 食性——(乙) 採食之方法——(丙) 防護方法——(丁) 愛清潔之習性——(戊) 防濕——(己) 調節體溫

第六節 保存種族之習性………五一

(一) 雌雄異態——(二) 婚期——(三) 性之刺戟——(四) 營巢——(五) 劃分地區——(六) 配偶——(七) 產卵——(八) 卵及幼兒之保護——(九) 幼兒之習性——(十) 生活之練習——(十一) 育兒本能之錯覺

第七節 季節之移住………七一

(一) 哺乳類之移住——(二) 鳥類之移住——(三) 魚類之移住——(四)

## 無脊椎動物之移住

### 第八節 生活方法之種類

七九

- (一) 羣棲生活——(二) 共同生活——(三) 社會生活——(四) 家族生活

## 第三章 羣聚生態學

### 第一節 動物地理學與羣聚生態學之關係

九一

- (一) 初期動物地理學——(二) 施列特爾及華萊斯之分布區劃論——

- (三) 境界線之價值——(四) 決定分布之要因——(五) 新興動物地理學

### 第二節 羣聚生態學之先聲

九四

### 第三節 羣聚生態學之領域

一〇七

- (一) 羣聚與羣系——(二) 生態學之分類法——(三) 羣系之選定法——

- (四) 羣系之細分——(五) 交替之研究——(六) 平衡狀態——(七) 食物

- 連鎖——(八) 平衡之破綻——(九) 大量出現之末路——(十) 新移入者

之攪亂平衡——(十一)動物之數量——(十二)熱帶地方動物相之豐

富與其世代之短促——（十三）稠密程度與體軀大小之關係——（十

#### 四、羣系之特徵

第四章 實驗生態學

## 第一節 實驗生態學之領域

## 第二節 實驗生態學之初期研究

第三節 生態學上之要因

(一)光——(二)溫度——(三)溫度及蒸發力——(四)空氣之影響

(五)水之影響——(六)地盤之影響——(七)食物及其他之有機要因

#### 第四節 休眠狀態與生態學上要因之效果

第五節 實驗生態學之研究設備  
一九五

# 動物生態學

## 緒 言

凡動物之生活，必與所處環境發生多少關係；茲所謂動物生態學 (Animal oecology or ecology)，即論述此等關係之學科也。考生態學 (Oecology) 一語，乃赫克爾 (E. Haeckel) 於一八六九年首創之學名；本義蓋指研究動物家庭生活 (Home life) 之學科而言。德國學者亦有採用狹義生物學 (Biologie) 一語，指示大致同此之研究者。然若嚴格相繩，則斯二語之意義不無差異，容於後章爲之說明。至英人蘭喀斯特 (R. Lankester) 所創動物生態學 (Bionomics) 一語，固屬爲用尚不甚廣之學名，然亦往往有人用以替代生態學 (Oecology) 一語，蓋說二語之義略相同也。本書爲便利計，特按研究方法之差異，將廣義動物生態學，大別爲四：

(一)各個生態學 (二)比較生態學 (三)羣聚生態學 (四)實驗生態學  
顧動物生態學之於今日，尙屬幼稚之學科；關乎體系及學名之意義，罕有足資憑藉之定論；故本書不無個人之考案焉。

# 第一章 各個生態學

## 第一節 各個生態學之範圍

各個生態學云者，就各種動物一一詳細研究其習性之方法也。依照研究原則，學者固宜躬赴野外，趨近動物棲息處所，觀察其習性，夫而後據實紀錄，質諸同道，以資切磋，方稱合法。然亦有時必將動物攜歸室內飼養，以資連續觀察。顧此方法，自昔夙爲篤摯之動物學家切實奉行，非自今始。吾人寧謂今世紀之行斯法者，反不若前世紀之盛。彼達爾文(Ch. Darwin)關乎蚯蚓之研究，誠著名之適例也。以言蚯蚓之生態，先是於一七七七年時，早經懷特(G. White)研究至某程度，徒以彼非專家，故其所得結果，終不足以比擬達爾文之成績，然亦不無令人欽佩之處，何則？懷特蓋已深信「多行完備之研究必能於博物學中新闢廣大之領域」，故爾。是外尚有勃來姆(A. E. Brehm, 1829-1884)、繆勒(F. Müller, 1822-1897)、法布爾(J. H. Fabre, 1823-1914)輩之著述，皆可引

爲此一方面之先例焉。勃來姆本其旅行各地時之見聞，與夫歷任漢堡（Hamburg）動物園長及柏林水族館長之經驗，於一八七〇年著有「動物生活」（"Tierleben"）十卷（今已增訂爲十三卷，）誠屬紀述各個動物習性之完善叢書，讀者莫不稱便，今則早已馳名歐美各國，甚至孩提之童亦知有是書矣。繆勒未遇時，嘗寄跡南美，度其流浪生活，因而考察動物生態，藉以消磨孤寂之歲月，遇有各種動物之事實而與其生態相關者，彼卽不憚煩瑣勤加觀察，旋復綜其觀察所得，編爲報告，以示達爾文，俾資創立淘汰學說之參考，竟使達氏對彼欽佩不置，甚至譽爲觀察之王（Prince of Observer）焉。法布爾著有「昆蟲觀察記」十卷，早已風行東西各國。考氏之一生，垂九十年，始終赤貧如洗，而竟未嘗一日中止觀察昆蟲之工作。故此十卷名著，卽其數十年苦心研究之結晶。彼於晚年，消費三十寒暑之光陰，專事編著，始克陸續公諸於世，誠屬名貴之紀錄也。其他如馬格立奇（J. L. Maggridge）所著「豐收蟻類及蝗蟲（蜘蛛）類」（"Harvest Ants and Trapdoor Spider" 1873）一書，亦可引爲此種研究之一例歟。

西洋中古時代之動物學家，熱心研究各個生態學之情況，大率類是。降至十九世紀之後半，學

風爲之一變，關乎形態學與夫實驗理論兩方面之研究，盛極一時，於是各個生態學一科，幾至無人過問，大有全被擯棄之勢。洎乎近歲，始又頓呈復興之氣象。海立克(F. H. Herrick)於一九〇一，刊行「野鳥之家庭生活」("Home Life of Wild Birds")一書，應用攝影技術，紀錄野鳥孵卵育雛之狀況。書中特以本能之反射運動，爲解釋一切之根據，此層極有裨益，堪稱動物心理學上最值注目之報告。甚至專門學者以外之人士，亦多感受是書之刺激，爭先恐後，從事攝影採集之工作。其始也，尙屬私人娛樂性質，不過佈置攝影機械於森林之中，以備夜間攝照野獸之自然生活狀況而已。久而久之，規模逐漸推廣，竟有大舉派遣電影遠征隊，追逐或誘致非洲荒野之猛獸，藉以攝製活動影片者。足見動物生態學之於通俗教育，今亦具有莫大之功效矣。

丹麥淡水生物學家魏生貝格・龍特(C. Weesenberg-Lind)，獨具特殊技能，善於追溯水棲昆蟲之生活歷史，從以究明其習性，業經完成種種令人欽佩之觀察，著有「水鼈之生物學研究」及「蜻蜓之研究」等項論文，先後刊載「萬國淡水生物學與水理學」雜誌中(一九一二年及一九一三年)。綏東(E. Thompson Seton)則嘗觀察加拿大瑪尼脫巴州(Manitoba，

Canada)之猛獸，詳細研究其習性；編有「北方哺乳類之生活史」一書，計分二卷，上卷「草食動物」，下卷「肉食動物」，均於一九一〇年出版，堪稱益世之名著。畢伯(W. Beebe)則於一九二六年，刊行「雉及雉之生活與家庭」二卷，紀述雉之棲息狀況綦詳。綏畢氏於其著述之間，且各載有親筆速寫之肖妙略圖多幅；而其文筆之生動，又皆堪稱各個生態學上之楷模，譽為不朽之佳作，決非過言。近年歐美學者，多就各個動物，蒐集鳥獸之習性，頗此風氣，助長各個生態學發展之功，亦復不淺。邊特(A. C. Bent)所著「北美沼澤鳥類生活史」，分載美國國立博物館公報一三五期及一四二期。巴登(H. M. Batten)所著「英國野獸之習性」一書，一九二八年即經發行再版。凡此雖非特出之名著，亦可由此窺見晚近學者趨重各個生態學之一斑耳。舍此而外，尚有「生態學」("Ecology")及「哺乳動物學報」("Journal of Mammalogy")等類定期刊物，採錄關乎小獸生態之研究報告，今亦不憚煩瑣，惟恐搜羅不富焉。

## 第二節 觀察習性時及解釋習性時應注意之事項

(二) 類推之危險 在分類學上位置極相接近之二種動物，各自顯現相差頗著之習性者，蓋已率見不鮮。故若僅見其一而竟類推及於其他，又或依據甲之報告藉以編作乙之記事，皆屬危險之企圖。例如普通鼬鼠(*Common skunk*)棲息於地上而潛伏於穴中也，固已然小形之鼬鼠，晝則棲息於落葉林間，夜則眠於樹上。又如歐洲之豪豬，恆就地面鑽穴居處其中；然美洲之豪豬，卻能攀登高處，營巢於樹枝之間。又如歐洲之獾，皆以森林爲家；而美洲之獾，莫不棲於草地。不寧唯是，尙有同一種類之鳥，而其鳴聲竟不一律者。例如蕃殖於東亞之杜鵑科中，共有四種不同之鳴聲。蓋杜鵑之雄，其鳴也哀，然布穀則鳴聲「枯枯」，筒鳥則鳴聲「篷篷」，有若吹筒，鶲鶲則鳴聲頗似頻呼「救起」。又如種相接近之鶯科，其鳴聲亦復顯然各異。蓋鶯之鳴聲曰「呵——呵客口」，黃眉鶲之鳴聲曰「雀羅雀羅」，白眉鶲之鳴聲曰「洗衣洗衣洗衣洗衣」。

由是得知，大凡動物之習性，蓋各從其種屬，而有相當之特徵者也。是外或因個體之懸殊，或因地城之差異，而其習性改變頗甚者，亦復不少。即如同屬一種之野鷃，生於高山之麓，則用敗葉營巢於乾燥之灌木林間；然若生於西北地帶，卻又卜居於溪流之濕處，而以鮮苔充作營巢之材料。又如