

動物與環境

李印僧編

李印僧編

動物與環境

北平世界書局發行

## 例言

(一)本書以適於中等學校學生及生物學教師參考之用為主旨。未習生物學者，亦可資閱覽。受高等教育之學生，如缺生物學功課者，更可借此為課外之一助。

(二)本書原名「動物生態學」，後以生態二字，殊欠通俗性，故易為「動物與環境」。

(三)我國現在尚無動物生態學專書，坊間流行之動物學書籍，關於生態之部分，多不詳細。編者有鑒於此，乃參酌海內外各名家著作，編成此書。

(四)我國目前所有中學動物學教科書，皆偏於形態學方面，滿紙「特徵」，致學者有枯索無味之感。本書編輯之目的，在補救此種弊病。

(五)狄甫里斯De vries 之驟變說出，達爾文Darwin 之淘汰說漸見搖動。惟達氏所舉實例，現在生物學者視為極有價值者仍不少，本書間亦採取之者以此。

(六)編者對於新學說，多所採錄，而於各學者間爭論之點，尤不憚細述，讀者幸毋以矛盾視之。

(七)本書所舉之例，以本國所習見者為主，務使讀者得實地觀察，無聞鑑揣籥之誤。

(八)本書取材於德健Dakin，魏門Wieman，愛爾通Elton，派臣斯Pearse，加魯威Galloway，梭尼比Sowerby，飯島魁，松村松年，薛德培諸氏之著作者不少，敬表謝意於此。

(九)動物生態學浩大深奧，雖在名家著述，純繆難免，況謬陋如編者，當更不出此例外。深望社會積學之士，加以指正。

民國十七年十月  
編者識於北平

# 目次

	第一章	第二章	第三章	第四章	第五章	第六章	第七章	第八章	第九章	動物與環境	動物與食物	動物與自衛	動物與環質	動物與光線	動物與溫度	動物與氣體	動物與水	動物與土壤	動物與微生物	動物與人	總計
	緒言	同種動物個體間之關係	異種動物個體間之關係	動物與植物之關係	動物與食物	動物之自衛	動物與環質	動物與光線	動物與溫度	動物與氣體	動物與水	動物與土壤	動物與微生物	動物與人	動物與氣體	動物與水	動物與土壤	動物與微生物	動物與人	頁數	
	一	三十一	一四	一五	二二	二三	二四	三五	一六	四九	一六〇	六一	一六四	六五	一七二	六五	一七二	六五	一七二	一	

動物與環境目次

二

## 第一章 緒言

動物在生活歷程中，無一不受環境 Environment 之影響，故與環境之關係，非常密切。環境之適於甲者，未必適於乙。環境變化，而動物之形態 及生活方法 亦常隨之而變，至與環境適合者，謂之適應 Adaptation。研究動物與環境之關係，及其對於環境變化之適應，乃屬於生態學 Oecology(亦稱位緣學)範圍之內。

動物之環境，可分為有生環境與無生環境兩項。一動物本體以外之生物，皆可視為該動物之有生環境。水，空氣，光線，溫度等，皆可視為動物之無生環境。

本書自第二章至第四章，論述動物與有生環境之關係。第五章專論動物與食物。第六章述動物之自衛。第七章至第九章則論動物與無生環境之關係。

動物與環境

二

## 第一章 同種動物個體間之關係

(一) 雌雄間之關係 動物中有鴛鴦 *Aix galericulata* 者，產我國中部及南部。此鳥一雌一雄，雙宿雙飛，大有頃刻不離之勢，其便於生殖，自不待言。動物中有蝸牛 *Helix Calzona maritima* 者，常見於溼地。此物移動遲緩，且有各自孤棲者，其不便於生殖，似甚明顯。但實際上蝸牛繁殖之區域，較之鴛鴦為廣。此其故因蝸牛為雌雄同體 *Hermaphrodite* 即卵子 *Ovum* 與精子 *Sperm*，同具於一身。在生殖時期，甲蝸牛與乙蝸牛相遇，則甲者可將其卵子與乙者之精子，交換而受精，故其運動雖遲，而其利於生殖，又豈亞於鴛鴦。在雌雄同體之動物，其生殖法多類於蝸牛。此外更有自己受精 *Self-fertilization* 者，如單腸蛔蟲，吸虫，修虫，藤壺，蛞蝓等皆是。然此種生殖法，於種族實不利，故似為不得已之舉。

大多數之動物，平時皆散居於各處。迨至生殖期，始集合於一區，使雌雄有接觸之機會。此種集合，甚為普通，如海盤車，海參，魚類等，定期羣聚於沿岸淺海而

## 動物與環境

### 四

生殖者不少。鮭，鱈，鯰，河豚等，定期溯河川而上者，其目的亦在乎生殖。棲於淡水交混處之禾蟲 *Ceratocephale osawai*，至生殖期，則羣游而放其生殖物。棲於水中之鼈類，至春季則登於水濱之陸上，而陸上之蟹，蛙，蟾蜍等，此時則入於水中，皆為生殖計也。其他昆虫之羣飛空中，水禽及海狗（一名脣胸獸）等，每歲定期集於一處，亦無非為此。雌雄變換 *Monogamy* 之動物——守一夫一妻制之動物——見於鳥類中之，鳩，鵠，雁，鶴等。一雄多雌 *Polygamy* 之動物——行多妻主義之動物——多見於好社交之哺乳類，羚羊中之一種名 *Antelope Vaigia* 者，以及海狗，海象等，皆一雄而率多雌。就中海象之雄者，強暴異常，圍繞其身雌之，恒自三四十乃至一百二十左右。又猿類中有名 *Cebus Capucinus* 者，常數十成團。團中必有一匹強壯之牡，為之領袖。團中之牝，悉充牡之下陳。反之，一妻多夫之哺乳動物，殊不多覩，但西藏人竟行之，殊為奇特。此處尚有一事，應注意者，即動物——尤其是人類——雌雄兩性結合之方法，極易變動。故兩性結合之形式，從無嚴格之限制。

一個動物，晝間屬於一夫一妻系，而夜間屬一夫多妻者，其例不少。雌雄同棲 Pairing 有終生不離，有僅限於生殖期者，更有待子成長而絕交者。無脊椎動物之配偶多屬無定。而最奇之一例，即寄生於某種魚的鱈之蠶虫，幼時個個分離，一達成則兩相結合。終生呈交尾之狀態，以繼續其血肉雙棲也。

在雌雄異體 Gonochorite 之動物，除直接有關係之形質（第一次性徵 Primary sexual characters）外，復有雌雄之形態習性（第二次性徵 Secondary sexual characters）各別之種類。稱此現象曰雌雄異態 Sexual dimorphism。原來同種個體，有雌雄之別者，類繼續生存上之分業，故各自適應而異其形質。在下等動物，往爲求其種羣雌體大於雄體。因雌體所產之生殖物質，較雄者爲富故也。其最著之例，爲藤壺。又如壁蟲之雄者，於交尾後即死。雌者尚存在而寄生於他動物，以待卵之成熟，同時肥大其體軀。高等動物如鳥類等，雄者較雌者強大，蓋因雄者任保護求食之責也。動物中又有雄者較雌者感覺靈敏，運動便捷者，其理亦同。介殼虫中常有雄者有翅，而

雌者無翅，因雌者雖不移動，亦易獲食。而雄者爲覓食交尾計，非運動不可也。

各種物物雌雄之數，據調查所得，則雄者多於雌（人類似屬例外）。因此，雄動物未必全能與雌者相配偶，而雌者乃有操選擇之權。雄者因冀得入選，對於雌者勢必出以種種手段，以求達其生殖之目的。其手段各有不同，或以暴力，或以色彩，或以聲音，或以香氣，或以舞踊，試略述之。

動物中之雄，對雌施以暴力，而得遂其性慾者，其例頗多，最著者爲俄國東部產之一種蜘蛛。據某學者之報告，謂在交尾以前，雄者每突襲雌者而噉其腹，雌者被噉而暈，乃得達其交尾目的。俄而雌者復醒，雄即逃遁，否則有性命之虞，蓋雌者力大嗜殺也。鳥獸中之雄者，大抵較雌爲強，先以暴力壓服雌者，而後與之交尾，事極尋常。在一雄多雌之鳥獸，爲霸占者雌起見，雄者與雄者不得不起競爭，此種競爭，極爲激烈，必占勝者方得享有羣雌。

以美麗之色彩，爲獻媚於雌之具，以雄孔雀爲著。此種雄鳥，時以其金碧輝煌

燦爛奪目之長大尾羽，開於雌者之前，以自矜其文彩，而丐雌者之憐愛。其他雄鳥以美羽挑動雌鳥之愛情者亦不少。

動物中有聲音者至多，爲呼雌而欲得其歡以歌譎者，厥爲鳥類。籠中之繡眼兒因呼雌而發聲者，爲常有之事。其他春夏恒囁於草原之鶯，高翔而歌於天空之雲雀，聲音響亮振於林際之郭公，其鳴聲究有何意，雖未盡明瞭，然發聲者皆限於雄，則其聲音與生殖殖有關，似無疑義。至於鳴聲喧耳之蛙，亦可以此理而說明之。昆虫中以鳴聲逗引雌者，其例極多。雄蟬居高而鳴，雌即飛集其傍。蟋蟀，蝶蛄之雄者皆以鳴聲而求偶。一般高等動物引誘異性之聲，乃雌雄淘汰唯一之聲。由人類社會觀之，似非強有力之引誘法。第惑於異性之美聲，遂至流連忘返，寢食俱廢者亦大有在。彼戲劇，唱書等藝術，恐亦由此發達而成。人類中更有濫用此種本能，助之以樂器，放爲鄭衛之音，設爲陷阱以欺人者世道艱難，可勝嘆哉。

雄動物能以發香而使雌起情者殊不少，麝香鹿，海狸等即其最著之例。此種香氣

，徵特可使異性易知其居處，而易於接近，且可催生細胞之成熟，使達其生殖之目的。然此等動物大都嗅覺銳敏。好在人類鼻黏膜極狹，嗅覺遲鈍，同時又能以道德為制裁，故香與性慾之興奮間，雖有密切之關係，亦常不至如其他動物，行赤裸裸的自然主義也。

雄性動物達交尾期，在雌者之前而舞踊者不少。最普通者為蜘蛛類及鳥類中之動物。蜘蛛類中之蠅虎，在雌者前踊者甚多。或擺搖其體，或延伸其足，或左右跳躍，以挑撥雌者之注意。原來蠅虎之雄者，恒為雌者所食，故雌雄常分居。一旦雄者為生殖而與雌接近，殊為危險。於是雄者表演一種有趣味之跳舞，促雌之注意，使喚起其為食慾所隱蔽之色慾，柔順其身心，迴盪其志氣，而後與之交接。鳥類中有名百眼巨人 Argus 之大雉，以美色著稱。此鳥平時散棲各處，入交尾期，則雄者於森林中，造廣大之舞場。堅踏泥土，除去雜草。時發一種聲音以喚雌。雌聞聲而至，一入舞場，雄者即開始舞蹈以示雌者。為炫耀其美色計，遂乃開展尾翼，姿勢

頗奇。鳥類中之類此者，不勝枚舉，今姑從略。獸類中有雄在羣雌之前，迴旋，奔跳，以示獻媚者，羚羊其著例也。他若有蠻之牡獅，在牝獅之前，則聳<sup>聳</sup>其鬚，以示威嚴。又雄在雌前假裝爭鬥，雌見之，恒被其引起本能，從某一雄以去。原來獸類在交尾時，雄爲奪雌計，輒起爭鬥，上已略述。在激烈之爭鬥中，雌者袖手旁觀，斯際本能亦現，每每有委身於偶然來合之雄者。故爭鬥與色情，似有關係，至於鳥獸跳舞之起因，雖極複雜，然至少有一部分起於爭鬥之模倣。野蠻人之跳舞，多模擬戰鬥，尤以在女性前蹈舞，更似獸類之踊。有使敵方或己身遇慘酷之境況，方足滿其色情者，甚有懸己體於空中，以鞭打擊脣部，始足慰其色情者。是皆帶有幾分之獸性，藉此以引起動物性質之本能。人類若放任此種獸性，則成自然主義，當然傷風敗俗，擾亂社會。欲講求抑制獸性之道，端賴於道德與法律之力，而宗教家之任務，亦甚重要。蓋坐懷不亂，祇可求之於尊尚道德，恪守法律之流。若冥頑不靈，蔑視道德，弁髦法律之輩，除用宗教家天堂地獄之說或可使之畏伏外，似無他

法以壓迫止其獸性，故宗教家天堂地獄之說雖荒誕不經，然有時亦可補救道德與法律之不足也。

由上述觀之，雄因冀雌之選，不惜用種種手段。雄施暴力，則雌爲之服從，雄作舞踊，雌即歡心。除此以外，雄示其美色，雌即慕其色而接近之。雄或歌，或鳴，或發香氣，雌即趨之若驚。因雌恒具靈敏之視官與聽官，故雄以美色朗聲爲引誘配合之具。獸類嗅官多發達，故交尾期往往分泌香氣以誘異性。凡此等現象，皆由雌雄相選而起。其不具者，則受淘汰，即不能達其生殖目的，故稱現象雌雄此淘汰

Sexual Selection o

(1) 親子間之關係 爲親者保護其卵，或養育其幼兒，於保存種族上，甚關緊要，自無待言，故對於此特殊之目的，有種種適應。對於保育其子之設備，先以胚發生時所需之養分—卵黃—付與卵子。有時除卵黃外，後有加付於卵子之營養料者，例如扁虫類中之卵黃細胞yolk cell及包纏於卵外瓊質與卵白是也。此外如蠶蟲類

螢殺他蟲，令其麻痺，藏於泥巢，以供日後孵化幼虫之食料。至於胎生動物發生由母體吸收營養分之胎盤，均與此相似。欲保所產之卵與幼兒，除卵具硬殼外，更須擇安全之地以產卵，或纏卵於體，待其孵化，或另造巢以孵卵。昆蟲有產卵於草木之組織中或其他昆蟲體中，以求安全者。更有名負子虫之昆蟲，負卵數十於背，除被殺外，卵決不死，是爲保卵最安全之法。鳥類能營精巧之巢以產卵，爲吾人所熟知，魚類中有如鳥之造巢者，刺魚其著者也。

在鳥類及哺乳類乳類幼兒雖出世，猶有不立刻離散者，蓋其親爲保育與誘導計，在其子未能營獨立生活以前，實有暫時構成一種家族之必要也。有袋類容納幼兒於腹部之皮囊中，以便哺育。又有某種鳥類，當其雛鳥遭敵襲敵時，其親模倣負傷舉動，集敵之注意力於己之一身，而使其雛乘間逃避危險。關於此類之形態上及習性上之適應，其例極多，茲不復贅。大概對於子之發育，力謀安全之動物，爲生物中發達最高，生存競爭最占優勝者。此類動物，產子之數必不多。反之產小形之卵，而行放

## 動物與環境

一一一

任發育者，產卵之數必多。因其卵不能個個發育完成。換言之，即以卵數之多，補其設備及保育之不完備也。親與子之家族聯合，有時成爲群居生活 *Gregarious life* 之基礎。此例常見於有蹄類及猿猴類中之動物。

(二) 家族以外之同種群動物除家族關係外同種團結者，亦不爲少。如稱鳥島或鳥山之處，輒有無數同種之鳥，棲息營巢於其上鶯，雨燕，岩燕及鷗等，其著者也。獸類中豺，狼等往往成群，覓食他獸。此外鼠與北歐旅鼠等之小形啮齒類以及各種候鳥，鯨，鰻，蝗蟲，蜻蜓等，或平時群居，或旅行成群。以上諸例之群居原因與動機，不能一概而言。然多數群居時，在平日既得相依相助之益，遇有逆境復有不至全體覆滅之虞。又因耳目衆多，各自警愾，全體易於趨避。更因協力合作，復可增厚攻守之勢力。再進一步言，如猿猴羣中，恒由長老者，或富於經驗者，統領全羣，餘衆盡受其指揮，其各自所享之利益，當非淺鮮。

『四』羣體之生活 同種中動物之多數個體連結而營生活者，特稱曰羣體 *Colony*

羣體恒由最初之個體以出芽法或分裂法反復增生而成。各個體互相連通，故常有共同之官能。如珊瑚，水蠶，水母等，其消化系與神經系各個體皆連通，故一個體所得之食物，能運輸於全群而養之，一個體所受之刺激，得遍傳全以起運動，即其例也。羣體之發達益進，則勢必分業，而個體之構造，乃大生變化，而互異其形。斯時全羣殆如一個體，而各個體恰如一器官，而失其獨立生活之機能，管水母即其一例也。

『五』社會之生活 同種動物中之數多個體，各司其事，聚合（個體間之身體上不連結）而營團體生活者曰社會 Society 與上述羣居生活者微異，營社會生活之最著者，得見於蜂，蟻，白蟻等。此等昆蟲集數多個體以成社會。於社會中實行分業，以雌蟲產卵生殖，以工虫司勞動（如營巢，採食及保育幼虫等雜役）。而白蟻與蟻之工虫中，則有專司攻擊及防禦之兵虫。白蟻之工虫，為雄及雌之生殖器不發達者，而蜂與蟻之工虫，則為雌之生殖器不發達者。二者之社會，以蟻類最為進步，

其分業亦較為複雜，社會中之工蟻，於造巢、覓食、養子外，如切葉蟻，營農蟻等，且知經營農業，殊足令人稱嘆。又墨西哥及英國科羅拉度 Cooradó 南部所產之蜜蟻，其工蟻之一種，嗉囊極大，腹部因之膨作囊形。他工蟻採來之蜜，則於其嗉囊中貯藏之，是不啻為社會之倉庫，誠分業中之最者奇也。

(六) 同種之仇視 同種個體間，有時亦互相仇視而起劇烈之爭鬥者。在交尾期，雄爭雌而相驅逐，或拚命以力爭者，亦殊不少。在一雄多雌之動物，尤屬普通。上已述及。次於性之原因而競爭者，為食物之競爭。尤以食料不豐富之陸上穀生動物為最烈。猛禽猛獸之所以多雌雄雙棲者，意或在此。同一關係而起之對敵行為，如屬於別營之蟻，雖同一種，亦儼如仇敵。

(備考)本章中最宜注意者，為雌雄淘汰說，此說為達爾文所創倡。達氏即以其說解釋第二性徵發達之原因。晚近生理學進步，學者多謂促起第二性徵發達之主因，在內分泌物。至於為何能生此種形狀之第二性徵，尚無確切之說明。

## 第二章 異種動物個體間之關係

類緣相近之異種動物，保親善關係，而同棲者，爲常見之事。尤於移行中之集團爲最多。例如四十雀之羣中，混有長柄及山雀等。是不過因習性與食物一致，偶然而集合者也，此外更有類緣習性相異之二種動物，因生存上互有利益，或僅一方面有利，相合而棲者。其例極多。可分爲共棲與寄生兩類述之。

(一) 凡聯合而棲之兩種動物，非但無累，雙方有利或一方有利，保其和合之狀態者，曰共棲 Commensalism。其結合之真意，何在，難於索解者亦復不少。例如拂子介之砂質條束上，必附着一種珊瑚蟲 *Palythoa fatus* 究竟有何利益，殊不易於判定。然共棲在大體上，得分相利共棲與片利共棲二種。

(A) 相利共棲 兩種動物，聯合生活，互補不足而相依相利者曰相利共棲 *Symbiosis*。如蟻與蚜虫爲最著之例，蟻能保護蚜虫，而蚜虫則分泌甘液，以餉其勞。又如菟葵，水鴨群體等之一定種類，常附生於蟹殼，或寄居蟹之螺殼上。前者借後

## 動物與環境

### 一六

者之移動，便於求食，後者藉前者以隱蔽其體，且可利用其刺絲以資防衛，兩者共得其利。又產於南洋之大菟葵，直徑達二尺，其腔腸中往往隱匿小魚。試將二者分離，不久同棲如舊。此小魚確受菟指之保護無疑，而菟葵則可捕追逐此小魚之動物以爲食。產於埃及之一種小鳥，常飛入鷙魚口中，啄食其齒間之殘物，或不潔之蟲。鷙魚對於小魚，絕不加害。小鳥因掃除鷙口而得食物，鷙因有口齒潔淨之利益，而愛護小鳥，此皆雙方有利之共棲也。彼奴隸與獅子之故事，夙即著名。對於拔除獅子足上之棘之奴隸，獅子爲報恩計，每輔助奴隸。其事固不盡可信，然世無無故而有共棲之理，則吾人實可斷然置信者也。

(B) 片利共棲 甲乙動物同棲時，甲確因此而受利益，然乙并無利害，祇爲甲所利用。謂之片利共棲 *Synoekosis*。例如纏連於管水母或其他水母之小魚 *Nomaeus* 利用水母之刺器，以謀自身之安全。於水母雖無害。於小魚則有利益。又如隱蟹 *Pinnotheres* 之棲於瓣鰓類之外套腔，隱魚 *Fiersaferi* 之宿海參之肛門內，以及種種小

動物之置身於海綿體中，或海鞘之外套膜中，皆爲甲爲利用者，乙爲被利用者，但後者無益亦無損。

共棲爲相利，抑爲片利，難於判別者，亦頗不少。可知其間並無明瞭之界限。對於下舉之寄生逐漸推移，亦難劃界。產於印度洋的蟹之一種名 *Metia Tessellata* 者，恒以蟹挾菟葵之一種 *Actiniaprehensae*，遇敵則捧該菟葵於敵前，因菟葵有刺器，用以防護自身。是雖爲一種共棲，惟菟葵能否不被害，尙屬疑問。又附着於蜂體上而生活之蜂蟲 *Braula Caeca*，刺激蜂之口部，而食其胃中所嘔出之食餌。此種之例，可視爲連結果片利共棲與寄生之中間狀態。

(1) 寄生 一種動物寄於他種動物，強取其滋養分而生活者，曰寄生 *Parasitism*。寄生與共棲異，只爲一方得利，而他方則受大害。得利之動物，稱曰寄生動物 *Parasite*。被害之動物，稱曰宿主 *Host*。

茲先須說明者，寄生生活與獨立生活間，從無明顯之界線。飼鼠吸鷄血而殺之，

## 動物與環境

### 一八

棄其屍體。若雞遙較鼬鼠爲大，則顯屬於寄生生活而無疑。惟實際上則稱之爲穀生，純爲獨立生活。食野蠅之幼虫，吸收野虫之血而生，是雖爲獨立生活，第對於團體而言，則確爲寄生生活，與蚤蟲或蠅之吸人血者相似。故寄生生活與獨立生活，區別極不判然者甚多。要之，營寄生生活者，必弱小於宿主，且多爲下等生物者也。

寄生之現象，頗爲複雜，今分爲體外寄生與體內寄生兩項說明之。

(A) 體外寄生 體外寄生 *Ectophyte* 云者，寄生動物不潛入宿主之組織內，而由外部吸收其血或食其肉者之總稱也。更別爲臨時與定留兩種。

工臨時寄生 蚊蟲蚊蚋之類，時時附於他動物之體外而吸收其血液，爲臨時寄生之著例。但常人對此，并不以寄生虫目之者，是因其寄生之時間短促，不能惹人注意故耳。此等虫類，人若不拂去，吸血之時間較長，進一步言，以之屬於下述之定留寄生，亦未始不可。要之臨時寄生與定留寄生之區別，爲程度問題，不能判然

劃界。

Ⅱ定留寄生 昆蟲中如馬尾蜂，其幼虫寄生天天牛之幼虫，是其着例。然此處之所謂定留寄生者，乃爲暫時之定留寄生。蓋真正之定留寄生，僅限於體內寄生之動物，體外寄生者，無純粹之定留寄生也。

(B) 體內寄生 體內寄生 Endoparasite 者，寄生動物寄生於宿主組織內之現象也。亦分爲臨時與定留二種。

1 臨時寄生 昆蟲類中之牛蠅，毛蠅，赤蠅等，其幼虫時代，營寄生生活，成虫以後，則營獨立生活，爲臨時體內寄生之適例。

Ⅲ定留寄生 所謂代表之寄生虫云者，多指此定留寄生虫而言。此等寄生虫，一旦寄生，則終生不離宿主。最著者爲有害於人畜之絛虫，蛔虫，旋毛虫，十二指腸虫等。

寄生動物有於寄生中變更宿主者，如人體寄生之絛虫，其始寄生於牛，豚或魚類

，終則入於人腸而老成者是也。如是者其最終之宿主曰終局宿主 Permanent host 。其他曰中間宿主 Intermediate host 。

一般之體內寄生虫，欲繁衍其子孫，則必潛入宿主嗜食之食物，方可得成功之捷徑。因是有二三次更換宿主，始達其目的者。始寄生於貓腸之二口蟲，假使株守地上，則永不能入於貓腸。若入貓最嗜食之鼠體，則必有機可乘。惟欲達寄生於鼠體之目的，第一需知鼠嗜之物而潛於其內，乃爲得計。鼠之食物，種類極多。若潛於甲食物，而鼠僅食乙食物，仍屬無効。比方說，囊居於豚肉的有鉤條虫之幼虫，假令欲寄生於人體，而所遭者則爲不食豚肉之回教徒，亦爲無用。此種情況，彷彿似抽籤性質，不易中的，其能達目的者，僅一小部分而已。又與鼠同攝一種食物之動物，不知凡幾。縱能混入於鼠之食物，爲雞或犬所食，亦未可知，或吹於風，或流於水，終至不能爲任何所食，亦未可知。即退一步言之，能達最初之目的，爲鼠所食，雖不爲最終目的之貓所食，亦屬無濟。若鼠爲鷹，鴟，狐，鼬所食，則二口虫

之幼虫，惟以一死了之。然則寄生虫之生活，自始迄終，純爲投機事業。欲達其目的之宿主，須犧牲其無數之幼虫，因增多其幼虫之數。欲使一匹之兄弟，寄生於貓體，不惜以數萬之兄弟爲孤注。其藉兄弟之犧牲而成功者，則幸福無量。

寄生虫既需數多之子體，以供其成功的幼寄之犧牲，故寄生虫大抵發達其生殖器，產多數之子體，以期微微存萬一。若全部寄生蟲皆欲待宿主而達其目的，則生物界之均衡，勢必遭其破壞。在人類社會，若寄生者過多，亦必擾亂社會之安寧。自然界之調劑至妙，任何生物，決不許其法外之繁殖。蛔蟲一代所產之子，約六千萬，然其中若有雌雄二匹殘存，其餘縱全皆復滅，亦屬無妨。子孫存續愈難者，產子愈多。反之子孫多存續之機會者，產子當然較少，是爲生物界中之原則。

寄生蟲能不勞而盡量吸收宿主已消化之養分，因無食物之競爭，故運動器官，悉行退化。惟所最必需之吸着器，則頗發達。否則萬分困難，而得入宿主體內者，又有被排出之虞矣。又寄生蟲因吸收富於滋養生之食物，無自己消化之必要，故消化

## 動物與環境

一一一

器亦退化。同時體中常含有種種抗酵素 Anti-ferments，故其體不爲宿主消化液中之種種酵素 Ferments 所消化。例如條蟲與蛔蟲俱能自體壁分泌液汁，以制止其周圍之 Repsin 及 Trypsin 之作用。其著者也。寄生蟲因無需運動，故無感覺器之必要，代此而發達者爲生殖器。夫運動則消耗體中之物質，在不運動之寄生動物，其所吸收之滋養分，耗費甚少，故只有貯蓄之一途，滋養分充足，生殖自盛，理所當然者也。

## 第四章 動物與植物之關係

生物生涯中，有兩種重要之工作，即產與食是矣，蓋不產不能續存其種族，不食不能維持其生命。植物為達受精目的，常生芳香糖蜜，以誘動物。為傳播種子，當生甘美果實，以報動物。故動植物間，在保持種族上，實有須臾不可離之勢。動物之食物直接或間接均仰給於植物。植物製造食料之原料，又多取材於動物之排泄物或腐敗物，故動物與植物，在食物上，互相依賴，尤為密切者也。

先就動植物綿延種族而言，實為一有趣味之問題。我人於夏季明媚之日，偶涉田園，恒見有花之處，必有昆虫飛舞其間，花愈鮮麗，或愈有芳香，昆虫亦愈多集。細察昆虫飛來之行為，靡不探探花蕊，尋求糖蜜，肢及其身，黏染無數花粉，此花採求既畢，復索之彼花，忙碌之狀，匪可以筆墨形容。尋究其原因，則昆虫之所欲者，為糖蜜與芳香。植物之所希望於昆虫者，為攜帶此花之粉，以達於彼花也。雙方有利，無愈於此。墨西哥有種植物名 *Vanilla* （蘭科植物）者，香味殊佳，

可製香料，英人移植於印度而不實於後經專家調查，方知墨西哥有種昆蟲專為此花傳遞花粉。若僅移栽植物，而不養其虫，即不能結實。又如白粉蝶多食十字花科植物，若以該科植物所存之芥子油塗於他植物上，白粉蝶即來，且能刺激其卵。蚜虫每當植物茂盛之時，即增强其生殖力。從此可知動植物在生殖上，亦互有關係也。

植物之種子，成熟後即墜落於其母體近傍。若所有種子，均在其母體附近生長，則光線·養分皆感不足。結果同歸於盡。因此植物欲達其存續種族起見，對於傳播種子，不得不生特別裝置，如蒲公英種子有冠毛，松之種子有翅，鳳仙之種子藉果皮之彈力，可以射之遠處，竊衣之種子有鈎，可掛於動物上以遠播。最有趣者為果實名貴之桃與荔枝等植物之果，色美麗，味甘甜，而核則堅硬，鳥獸嗜其果，不能損其核，往往藉鳥獸而傳於遠方。鳥獸啄啖果實，有時連核吞下，核之堅者，當不消化而隨糞便排出，此時之糞便，無異為其肥料，助其生長發育，植物出甘美之果以酬鳥獸，鳥獸使其播諸遠方兩者互有利益，莫有過於此者也。

再就維持生命方面而論。一切動物植物，均行其生活上不能俄傾或停之呼吸作用。其所需之氯氣相同，所吐之二氯化炭亦相同。地球上若無消納二氯化炭之所，則二氯化炭將日見增加，終至動植物呼吸困難，氯氣缺乏。惟在事實上考之，植物有光合作用，於日光中能利用二氯化炭及水，而製造有利之澱粉，蛋白質等物，同時能放出氯氣，故地球上不特永無二氯化炭過剩及氯氣缺乏之日，且動植物得以安然生活。如動物食植物，已爲吾人所習知。若地球動物，全行滅絕，植物似可盡量生長繁榮矣。然考之事實，不盡然也。原來植物所賴以爲生者，大部爲水，二氯化炭及硝酸鹽類。硝酸鹽類爲由動物腐敗，或具排泄物分解後生出之亞摩尼亞，與土壤中礦物如鉀，鈉等等化合而成。二氯化炭與水，爲製造炭水化物之原料。銷酸鹽類爲製造蛋白之物質。炭水化物（重要者有三，曰糖，曰澱粉，曰半纖維質）及蛋白質，不但爲植物生活上必須之物質，且爲動物之重要食物。植物對於炭水化物，有自造之機能。動物對此祇能消耗而不能製造。動物肝中雖有肝糖，然其量不多。至於蛋

## 動物與環境

### 二六

白質，脂肪，維他命 *Vitamin B* 動物亦祇能消化之，耗費之或貯蓄之，而不能製造，故一唯植物是賴，雖最近有人謂牛能造維他命 B，然可靠與否，尙未敢遽斷。要之，動物若無植物，則不能維持其生命。植物若無動物，則感製造原料之困難。○動植物間就生活上言之，其關係之容易密切，有如此者。

此外動植物間之關聯生活 *Coenobiosis*，雖亦不脫食與產之問題，然以其饒有趣味，實有一述之必要。原來產於同地或同水之各種動，植物間往往有極微妙之關係，其相依相制之狀態，宛如構成動物個體之各器官之互相聯絡互相爲用者然。即動物賴植物，植物賴動物，或二者各自相依以全其生。食者與被食者，雖利害相反，倘各適於生存時，二者仍可并存，要之，在同域之生物，對於全體，須有供獻，方克達其共同生活之目的。達爾文 Darwin 氏曾謂苜蓿花之受精，結子，賴花蜂之媒介，花蜂之巢，爲野鼠所掠，不能繁殖，野鼠復受貓之掣肘，不能充分增產。○飼貓最多之處爲鄉村，故苜蓿花在鄉村最豐茂也。蓋爾 Beccal 推究達氏之論

，進一步而言曰「英之富強源於貓多」。良以英之富強，由於其國人民身體之強健，國民身體強健，由於有多量良好之牛肉及牛乳有以致之。欲得多量而良好之牛肉牛乳，自須飼養數多佳良之牛，而苜宿則爲牛之主要飼料，苜宿之繁殖，與貓多有關，已詳於達爾文之言中，故窮本探源，貓於英國富強之助力，自不在少，有赫胥黎 Huxley 者，亦爲英之生物學大家，更爲之補充一語，其語雖近戲謔，然亦有至理存焉。彼之言曰「英國富強源於多 Old-missm , Old-miss 云者，即終身不嫁之老處女，彼輩閒居無事，每喜畜貓，以爲消遣，遂於無意之中，躋英國於富強之域。凡諸氏所說者，皆足以示關聯生活一斑。是以在有秩序之關聯範圍內，若其一員失勢，或全消滅，或他方勢盛，並新增有勢力者，則從來所保持之均衡，忽起搖動，勢必影響於各方。吾人無意間妨害一處之關聯生活，輒招不測之禍。例如西印度之甘馬圖，夙多鼠害。僅 *samaies* 島，每年損失在百萬圓以上。然東印度有名蒙哥 *Mungose* 之肉食動物，專掠鼠，蛇，蜥蜴及其他小動物爲食。一八七

二年由東印度輸入雄者四頭，雌者五頭於此島。至十年後，其數大加，每歲鼠害減少至四十五萬圓。然隨鼠類之漸減，乃捕食貓・犬豚・羊・家禽等有益動物。并躡蹠食害蟲之鳥類，爬蟲類，及兩棲類等。更進而食鳳梨，甘蕉，及其他種種果實。同時害蟲猖獗，殃及各種植物。於是利害倒置，蒙哥遂成有害之動物。類此之例尙多，不及遍舉。

自然界中，關聯生活之各種關係，隨地理，物質，與物理的狀況而異。生物之生存競爭，無時或息，種之盛衰變遷不常，故關聯上瑣細事項，亦隨時而變移。然就大體言之，關聯生活，則永久繼續而無間斷。

## 第五章 動物與食物

動物生存之最必要者，厥為食物。食物供給之豐紹與動物分布上，有重大之關係。借普通之經驗，即可明瞭。食足之區，需此食物之動物，自趨之若驚。多生蠶蟲之草木，易招食蟲之鳥。魚類群游之海面，水禽輒流連不去。寒暖兩流接觸之結果

，有已死之浮游生物 Plankton，時沈於海中或海底。以此爲食之海產動物，自然繁盛。海洋水中由表面至一百密達深度，單細胞浮游植物 Planktonic Plants 較浮游動物 Planktonic animals 輒多數倍，故前者爲後者食料之淵源。惟小浮游性動物，又爲大形游行性動物 Nektonic animals 之食料。因此浮游生物，對於海洋動物群 Fauna 全體，有重大之意義。多細胞植物之產於海洋者，僅有藻類，且限於沿岸之淺海底，其繁殖區域，並不極廣。是以食此之動物，不遠食浮游生物者之多。返觀內地之淡水，除產藻類外，更有種子植物。且此種高等植物，分布廣而產量饒，因之食草動物，隨之而盛。至於陸上之植物界，孢子植物亦極繁盛，故草食性動物亦以陸上居多。營養淵泉之陸上植物，既無盡藏，加以空氣呼吸之利便，此足以誘引水棲動物離水向陸發展之主因也。

食物之豐歉與動物之分布上有關，既如上述。食足之區，動物之繁殖自廣，亦無待言。惟食足之一定區域，未必適於一切動物之生存，此點吾人應加注意。試觀魚

介繁盛之海洋，猿猴無立足之所。草木繁茂之山嶺，魚類無棲身之區。原來動物以食物爲區分，則有多种。有食植物者（草食動物），有食動物者（肉食動物），有食腐敗物質者，有吞噬泥砂者，有營寄生生活者。此外草食性動物，與肉食性動物間，復有雜食性動物，有時或偏於草食，有時或偏於肉食。更有某種動物，其所嗜之食物，範圍極狹，專食一定動植物者。例如蜂鳥，食蟻獸等皆是。動物於其食物中，又常兼攝無機物。吾人菜羹中，每加食鹽少許。藥房所售之滋保品，亦常混有礦物。日常所飲之河水，或井泉之水，其中含有石灰及其他礦物質者，并非奇事，此等礦物質，於營養上有相當重要。西人有自幼即成軟骨病者，因所飲之水過於澄清，缺乏石灰質所致，動動不能自造食料，上章已述。但其中有以一身兼具動植物兩種營養者，此例見於鞭毛蟲類中之綠蟲<sup>Chlorotina</sup>。此蟲體之大部，具葉綠素，其營養之法，一方似綠色植物，而有光合作用，一方似其他原生動物，能攝取微細生物或屑片，使合於體中柔軟之原形質。

動物之食物，不但不能一致，且捕之之法，亦各有不同。有已身不動，以靜待食  
物之來者。例如蛟螭之幼虫，名沙擾子者，設陷穿以候蟻至。蜘蛛張網於園林間  
以俟蟲來。是皆爲常見之事。此外更有伏居不動，非至有擒獲之希望，決不採取攻  
勢者。例如鱷魚居水草間，以待小動物之接近，非至其口能伸達之處，決不發難。  
非洲有一種守宮與樹皮同色。昆蟲及其他小動物，誤爲樹皮上生有地衣，這接近時  
，遂被其伸出長舌而吸食之。然陸上動物，靜待食餉，較水棲動物爲少。蓋陸上動  
物之食物，固着不動者甚多，其能自由運動者雖亦不少，但任風飄盪者，究不多觀  
。牛羊雖張口以待草葉，而草葉決不飛至其口中。惟海洋中可爲動物食餉之動物，如  
浮游生物及有機碎屑，隨處飄浮，故張口即可得食。如牡鯛，藤壺，菟葵，海綿等  
，皆爲附着中岩面，靜待食餉之動物也，一般動物，多爲自身進而求食者。例如棲  
於南美森林中之樹懶，以綠葉爲食。其指之尖端，有弓狀巨爪，以之掛於樹枝，背  
向下面，而食樹葉，取食最便，故終身常不下地面。產於湘，鄂，粵，桂等地之穿

## 動物與環境

### 三一

山甲，爪銳舌長，由唾腺分泌極黏之唾液以蟻類。印度之水彈魚，向息於水草上之昆蟲，由口噴水射之，俟其落水，然後吞食。印度產之攀木魚，能攀登河濱蘆葦或樹木，捕食其周圍之昆蟲。吾國所產之金婆魚，體小而美，試飼之於玻璃缸中，時見其躍出水面四五分，捕蠅而食。動物中之肉食動物，對於食餌有先傷其體之一部，然後啖之者，亦頗不少，如美洲虎殺鹿或馬，先折其足，防其逃遁，後角徐徐食之。熊之食馬亦先折馬之頸骨，使呈半死狀態，負之歸窩。動物中更有行動無聲，以捕食餌者。此例多見於猛獸，蓋因充其食餌之動物，藉嗅官之發達，可防患於未然，故猛獸多為蹠行性動物。此外動物中尚有一種誘獵色Aggressive Coloration誘捕食餌者。例如棲於沙漠地方之獅，體色呈污黃，與砂色彷彿。虎之體上具黑紋，臥於樹下，上面日光漏下，與環境之景色極相似。豹在多班之岩，亦殊相類。棲於雪地之北極熊，全身潔白，掩映雪間，幾不可辨。凡此等動物皆以誘獵色著稱。此種色彩主為攻擊的而非防禦的。蓋藉此隱其體迹，使弱者易於接近，然後起而撲殺之。此與遇

強於己者，必示其體之所在，以爲驅逐敵方計者，適相反對。夫强悍動物，堂堂闊步，毫無懼容，不尙詭計，不設陷阱，遇必要時，即施行攻擊。而弱者則喜用其智力，以陷害強者，或欺騙強者，於是強弱得以并存。故弱肉強食，未必爲生物界一貫之原則也。

動物之食物既多不同，取之之法，又每每相異，而消化上亦有難易之分。因此動物之體制，自不能不變化以適之。其變化之著者，莫如消化器。草食之獸，因所食者，不易消化，故其胃複雜而腸特長，且齒爲臼狀，更得充分咀嚼之便利。肉食之獸，因其食物，易於消化，故胃簡單而腸短，且齒冠每尖銳，適於咬碎其食物。穀食鳥之砂囊壁厚而強，肉食鳥之砂囊壁薄而弱，亦可以上述之理而說明之。其他鳥之嘴，昆蟲之口器，常因食物而起形狀與構造上種種之變化。猛禽之嘴，銳利而鈎屈，便於捕物。涉禽之嘴，尖長而富於觸覺，便於索魚。燕雀類之嘴，或則短大而堅，適於食穀，或則細小而弱，適於食於虫。此類之嘴，最奇者爲交喙，其上下嘴

相交叉，能割松球，而食其種子。昆蟲中之蟬類與蚊類，則吮吸液汁而生者，故其口器細長如管。蝗為咀嚼草葉者，故其口器如臼。蠅為舐食者，故其口器如舌。蜜蜂為吸蜜兼食固形物者，故其口器一部如蝶，一部如蝗，能吸收且能咀嚼者也。哺乳類之柔軟口唇，與小孩之飲乳有關。胎兒之生胎盤，為子宮內生活時，由母體受養分供給之特殊適應。有時體內寄生虫，消化器退化或全部消失。因吸收宿主之養液，不必自行消化故也。其他食物之種類，與其所附帶之事關，對於移動器之狀態，感覺器之銳鈍，亦確有關係，不難推想而知之。有時食物亦能影響於動物之色。

如巴西產之一種鸚哥，飼以鰐脂，則綠色之羽，能變赤色或黃色。芙蓉鳥多飼以胡椒，其羽變橙色。多給以麻種，則羽變黑色。又輸蟲定其子孫之雌雄，食物亦有關係，已藉實驗之結果而證明之矣。

## 第六章 動物之自衛

動物種類，至爲繁多，據近頃調查，不下六十萬餘種。各個體之構造不同，習性互異，欲求相同之點，則憂乎其難。雖然，動物之種固多，各個體之構造習性縱異，惟在平時，或遇危險，常有自衛之法，以延其生命。雖有時固因此而喪其生，如象有牙以焚其身，但究占少數。大多數動物，多藉其自衛方法，及自衛工具，以保持其生命。蓋生命既克保持，方達其子孫繁衍之目的也。且動物因必須營養之故，以種種方法，捕獲食物。於是小者不免爲大者所鯨吞，弱者不免爲強者所蠶食，如是弱小之動物，自不能不設法，以抵抗強者大者。然動物無論強弱大小，欲求其生命之保存，不能不在自然界中奮鬥。有時雖不幸而至於負傷，染病，發生種種痛苦，亦能忍受，脫其痛苦，除其困難，方克保其生命。能保其生命，即可攝飲攝食，發育其體，並蓄勢力，以待生殖之成熟，而產卵產子，故動物畢生經營之事業，多半在自然界中奮鬥，各謀其生，因是而有防衛之方法，及工具。惟每種動物，各有

其敵，故其方法與工具，決非對於全體有同等之效，例如身被堅甲者，固能防多數之敵，然苟遇能破其殼之強敵，或遇能分泌毒液以溶其殼之敵，仍不免於一死也。自衛之方法及工具，殊為複雜，茲僅就其顯著者，分述於後。

(一) 武裝 動物常有種種武器，藉以為自衛之具。獅、虎等猛獸之銳爪利牙，鷹等猛禽之曲嘴鉤爪，牛、羊、鹿、犀之角，海豚，栗鼠，鱉魚等之銳齒，刺蝟，豪豬，棘魚等之刺，雄鷄，龍蟲之距，穿山甲，蛇，魚之鱗，龜，鼈等爬虫類之甲，象之長鼻，毒蛇之毒牙，蝎之毒針，蜈蚣之毒顎，蜂類之毒刺，蟹之巨鋸，蜻蜓，螽斯之大鷄，軟體動物之介殼，棘皮動物之棘皮，腔腸動物之毒刺胞，皆為拂逐外敵之武裝，確為防衛之器官。同時可兼為攻擊之具或其他用途者，亦頗不少。如象之長鼻，一搏可殪猛獸，同時又可為攝食物，輸飲料之用。動物中之一個體，兼具數種武器者，亦不乏其例，如蝎有毒刺，亦具大鋸，其著者也。

(二) 悲鳴 動物中藉悲鳴而免敵害者不少。小犬為大犬所咬，賴悲吠而得脫，蟬

爲鳥啞，大發哀聲，鳥驚而釋之，皆爲常見之事。天真爛漫之小孩，更以悲鳴爲唯一之自衛法。

(三) 嘔淚 爲與前述悲鳴最近之自衛法，鯨被捕而流淚，漁夫哭泣。孩兒嘔淚，親最傷心。熱誠之淚，在富有感情之人類社會中，最足動人。申包胥以七晝夜之淚，感動秦王，出師救楚，使其國轉危爲安，故淚有時竟可以衛國。至於婦人女子之流淚，亦爲最有力之自衛法。

(四) 逃逸 動物界中，有速率優於敵，剎那間即可逃逸者，是爲自衛最有效之法。凡速走，疾飛，急游之動物，皆利用此法。馬鹿，鼠，兔等獸類，每日常以逃逸而得生存。鳩受鎗擊如未命中，則成弧線狀而疾飛。籜籬之雀，一聞鷹聲，急轉直下，成波狀而低翔，幾似匍匐於地上者然，其波狀之運動，爲逃脫他動物攻擊之有利自衛法。又飛魚離水而飛，乃避大魚追食之唯一方法。廣東珠江產之鱉魚，游泳迅速，常脫網而去。在水中急游之松藻虫，忽東忽西，不易捕獲，此種游泳，亦確

爲自衛之一法。

(五)隱匿 動物隱匿之處，多爲其敵所不易發見，故爲動物至安全之處所。兔，鼠被敵追而狂奔，仍歸其穴。鶴鶩一見人影，即潛入水中，強猛如獅，虎，欲安心休息，亦須隱匿。動物中不須隱匿者，恐古少數。隱匿大致可分臨時，永久二種。魚暫時隱於藻間，爲臨時之隱匿。產於海岸之寄居蟹，擇腹足類之空殼而棲，平時負殼而行，伸其頭以覓食，遇險則潛入殼內，匿不敢出，是爲永久隱匿。隱於僧老同穴Euplectella marshalli體中之標蟲Spongicola venusta雖無各一匹，終身不出，亦爲永久隱匿之例，但是否爲避敵之行爲所致，尙屬疑問。

(六)被蓋 動物於隱匿處所外，更有於該處與外界相通之口，被之以蓋者。如某種之蟻，當天雨或夜間，爲自衛計，即塞其巢口。蝗蟲營筒狀之穴於地中以蛛絲覆內面，巢口有戶，可以啟閉，藉以避敵。

(七)自藏 遇敵攻擊時，速藏自體之一部以與敵，藉此乘隙而逃之動物，正與人

遇狼時，犧牲其幼兒以保親者相似。惟後者幼兒失去，不能復得，前者割棄之體，可以再生。蜥蜴，壁虎之尾，爲他動物所捉，立刻折斷，此際犧牲之一部，以保存其身，閱時不久，尾即復生。彼受列強壓迫，割地以求安全之國家，經長久之時間，猶不謀復其喪地者，對此能無生愧耶。

(八) 放電 動物中具電器以放電者有之。其中有二三種放極強之電，是爲見於某種魚類之奇象，其功用當然在自衛，同時兼爲麻痺其食餌之用。放電力最強者，爲產於南美河川中之電鰻 *Gymnotus electricus* 不但能震死魚類，即馬亦爲之傾倒。其次產於非洲之電鯊 *Malapterurus electricus* 棲於地中海及大西之電鱝 *T rhedo*，發電力亦頗強大。

(九) 分泌 動品分泌各種物體，賴以自衛者，其例甚多。產於我國沿海一帶之墨魚，遇敵則從其墨囊噴出黑色液體，使海水混濁，藉此隱身以避難。此與輪運艦欲不爲敵所見，噴出濃厚之黑煙者相同。蠑牛遇險，則滲出泡沫狀分泌物，以塞其欲

## 動物與環境

### 四〇

魚類中多能分泌粘液，滑澤難握，借此易於潛遁，其中最習見者，爲產於我國各處之鱈，鯀，生魚等。昆蟲中有分泌膩質而免敵害者，四川產之白蠟蟲，即其適例。能放臭之昆虫，亦頗不少。熟知者爲行夜，臭噴蛤等。鳥類中之信天翁及其他海鳥，在千鈞一髮之危機，即從嗉囊中吐出臭物，使敵退避三舍。獸類中之狐及黃鼠狼等，皆具臭腺，至危險時，則放臭以却敵。放臭之最有名者，爲美國產之臭鼬，其臭氣能達數里之外。其臭液富有黏着性，人被附着，至不能脫時，最少有一星期不能與人交際，誠自衛最妙之品也。

(十) 擬勢 為弱者向強者，虛張聲勢，藉以嚇退強敵之一種姿勢。此種現象，昆蟲中最多。通草蛾之幼虫，遇鳥類等敵，則驟曲其體，作可畏之模樣。烏蠋尾端具刺，觸之則作躍躍欲刺之狀。螢火及其他海中動物之發光者，有時亦爲嚇敵之方便。澳洲產之一種蜥蜴，頭之周圍有膜，遇外敵時，則撐開如傘，復啟其口，露其齒與口內黃色部分，同時又發一種怪聲，見其姿勢，不寒而慄。

(十一) 擬死 動物彼敵追擊，至不得已時，常假作死狀，以緩敵之攻擊，後再乘間遁去，獸類中之刺蝟，爲人追及時，則縮其體如栗球，厥狀如死，打之踐之，亦不少動，迨夫人聲既寂，彼即隨起而逃。蛙與蟾蜍遇敵則擬死，更時時可見。昆蟲類，蜘蛛類，遇敵假裝作死者，例亦不少。要之擬死爲行險以僥倖之舉，究非萬全之策。第對於或種之敵，爲以最小勞力，得極大效果之保身法。彼新思想家，在言論不自由之國家，以沉默若死之狀態，得保其頭顱者不少。

(十二) 擬態 甲動物模擬乙動物之形態而藉以自衛者曰擬態 Mimicry。例如美洲產之王蝶 *Anosia Plexippus* 因具特種氣味，爲鳥所不喜食。惟別有一種之蝶名 *Basilarchia archippus* 者，形態與此相似，往往與前種相混，而得免於難。此兩種之蝶，前者爲模式種，後者爲模擬種。蓋在同一地域，前種之數較後種爲多，且有自衛之能力故也。

(備考) 新近有謂擬態於自衛上有時不能奏效，如揚子江南部有一種小形之蛇名

*Gallophis Macclellandi* 者，體色褐而帶赤，並具黑紋，有劇毒。另有一種小蛇，名兩頭蛇*calamaria*者，形態與前者相似，惟不具毒。梭尼比 Sowerby 氏謂我國人之所以畏兩頭蛇者，大抵因其與前種相混之故。既可相混，自有相似之點，故可稱後種爲前種之模擬者。但梭氏又謂前種毒蛇，嗜食後種，故擬態於自衛上，並無利益。祇可以偶然相合者視之，原無重大意義也。

(十二) 保護色 Protective coloration 者，即擬體色於棲處之外界，而混淆他動物之目，以便一己的保護之色也。例如見於青草之蚱蜢，紡織娘呈綠色，生於枯草上者，呈蒼黃色。混於地下或草間之油蜻蜓則呈黑色，飛舞於花間之蝶，則顏色鮮美矣。止於樹皮之灰蝶，辨其所在甚難。是皆爲吾人習見之事。他若雨蛙棲於綠葉，則爲綠色，棲褐色之樹幹，則爲褐色。雷鳥夏日呈褐色，至冬變白色。墨魚之皮膚且無數性色素細胞 Chromatophores 能變其色，以合所處之境遇。類此之例，不勝舉，故從略。

(備考)保護色於自衛上是否有效，最近已成疑問。美國昆蟲學者孚爾松 Folsom 氏，曾謂常人以為保護色之效用極大者，蓋由於己之視覺，推想其他動物所致。其實食虫之鳥，其視力遙勝於人。事實上有許多具保護色之昆蟲與無保護色者，同樣為鳥所啄食。觀孚氏之言，可知保護未必為有力之自衛工具，但與此種見解相反者，亦大有人在，謂墨魚，柔魚(俗稱鱸魚)，章魚，及其他二鯤類之色素細胞，具收縮性，受神經之感應，能弛能縮，以變其色者，亦不乏人。總之此問題祇好以未決之案視之可也。至於動物顏色之起源，生物學家對此有種種之見解，茲特附帶說及。有謂蚱蜢之所以呈綠色者。因其不絕吞食綠葉，堆積體中，而其皮膚又為透明，故呈綠色。有謂動物之顏色，由於化學作用，如氯化鐵為紅色，血液含此質料，故其色紅。氯化銅色青綠，章魚含此質料，故其色青綠。因此以顏色質根本為動物之廢物，貯藏物，或副產物。有謂動物中之顏色，有由於物理作用者，如多種昆蟲所以有種種色彩，乃由於構造上之故，可與小童吹肥皂泡上有諸種色彩者相比擬。鵝

## 動物與環境

### 四四

及孔雀等之羽，所以呈金屬闪光者，因羽之表面有薄衣，含有金屬之光學性，因反射及干涉作用，遂呈種種閃色。

(十四)保護像 許多動物不特顏色與外界相似，而形狀亦極相肖者，謂之保護像 Protective resemblance。最有名者，為印度之木葉蝶 *Kallima inachis*。此蝶飛時，色殊明顯，惟停息之際，兩翅疊疊，宛如一片枯葉，夾於枯葉間，外敵不易辨認。此外爪哇之綠葉虫，雌者之翅，酷似擬之嫩葉，紡織娘中有一種顏色蒼黃者，翅上脈隆，極類葉脈，止於草叢，甚像枯葉，皆不易為敵發見。從來生物學者，將保護像納諸擬態中，最近以專擬他種物之形態者稱擬態，以別於保護像。

(十五)警戒色 動物務顯着己體之色，令他動物認識，而免其妄加攻擊者，謂之警戒色 Warning color。此與保護色適相反。具此色之動物，大抵有毒或惡臭，為其防禦之物。如昆虫，如蛇類，其例甚多。哺乳動物以警戒著名者，為具特異臭腺之美國臭鼬。此獸體色，常褐白分明，其多毛之尾，又常取直立之位，步行又甚徐徐，得以一目識別之。此種動物，苟體色不明，至外敵逼來之際，或陷於爪牙雖有

，利器亦無所用。不若顯其色而易見，得於事先戒敵，以免傷害。且如毒蛇之毒液，量甚有限，先以色警敵而遠之，又可以節約其寶貴之毒液，免至妄費也。

總觀上述諸項，可知動物爲自衛計，對於環境有種種適應。惟讀者所應注意者，即動物之適應環境，非純屬於有意識之活動，偶然合者亦不少。擬態即其例也。

除前述諸項外，動物自衛上最重要之性質，即爲免疫性 *Immunity*。動物之所以具此免疫性者，主爲血清Serum中之抗毒質Anti-substances。抗毒質有來自先天者，曰先天抗毒質。其抵抗病毒之性，常因動物而異，傷寒之菌，人感染之重病或死亡，牛雖吞之亦無絲毫之危險。鳩及天竺鼠對於侵犯家畜之肺脫疽病*Anthrax* 抵抗力甚強，即罹之亦不烈。凡具此先天抗毒質，有免除病毒之性，曰先天之免疫性。抗毒質之來自後天者，如出生以後，得自乳汁，或得自罹傳染病而愈之結果，或得自人工之處置，統曰後天抗毒質。具此抗毒質，有免除病毒之性，曰後天之免疫性。○抗毒質有主溶菌者，曰溶菌素*Bacterialysin* ○有使細菌凝集者，曰凝集素 *Aggl*

## 動物與環境

### 四六

utinin。有中和毒液之性者，曰抗毒素 Anti-toxin。凡有此等性質之血清，曰免疫血清 Immune Serum。作用於血清而生抗毒質之物質，如細菌，毒素等，統稱曰免疫抗原 Antigen。人工免疫性為後天免疫性之一種，其生成方法，有自動免疫 Active Immunity 與被動免疫 Passive Immunity 二種。自動免疫為直接將免疫元注射於動物人體中，使其血中產生抗毒質之方法。主用於疾病之防禦。例如牛痘接種，狂犬病接種皆其著者也。此外如傷寒，赤痢，霍亂，鼠疫，肺結核以及蛇毒，蠍毒等防豫，近日亦有施行之者。被動免疫者，為注射含有由免疫元而生之抗毒質之免疫血清，而獲免疫性之方法。例如注者免疫元於馬或天竺鼠等動物，使產生適量之抗毒質，於是採取其血液，製為血清，用以注射於病人。如霍白喉症或破傷風 Tetanus 等，時注射各別之免疫血清，即得治愈。人類自衛之法，隨科學之進步而日益週密，然以目前而論，尚未十分完滿。又動物之白血球，在生活中，常為變形蟲狀運動，對於細菌及其他異物，有吞食作用，更能穿過血管壁，至組織中，而成游走細胞。

○白球血在動物體中所擔負之防禦工作，與一國內之警察之任務相同。

動物與環境

四七

動物與環境

四八

## 第七章 動物與環質

動物之環質 *Medium*，就大體言，不外爲水或爲空氣。「水爲萬物之源」，管子言之矣。其實水——尤其是鹹水——對於生活物，所需之條件，幾無不備。動物體所含之水，占體量之大部，觀下列兩表，即可明瞭。

### 第一表 動物體中含水之百分率

動物名稱	水之數量(以%計算)
海 董	九四・三三
蚯 蚓	八七・八二
龍 蝦	七七・一一
鼠	六七・一九

### 第二表 人體中諸部含水之百分率

動物與環境

五〇

水之數量(以%計算)

五十

七七

七九

七七

七九

七九

八二·七

八〇

八八·七

一五

脂肪組織

乳

血液

腎臟

肝臟

肺臟

腦

心臟

筋肉

骨骼

身體部分

動物絕水則死，尤以水棲動物為然。但其需要之量，亦有限度。少固有害，過多

亦猶不及。陸棲動物，沉沒於水，則不能遂其呼吸，終必死亡。廣西產之虎皮鸚鵡，其生活上所必需之水，大概取之於其食物中所含之水分，故飼者不必另與之以水。再就水之生理作用言，動物營養物之溶解，消化，吸收，輸運及老廢物之排泄，無不須賴於水。各項外分泌腺液及內分泌腺液之製造，以及細胞之膨脹，體溫之調節，亦莫不須水。換言之，一切生活，非水不可也。許多水棲動物，舉凡運動，生殖，營養，排泄，都在水中，所食者爲水中運來之物，而排泄之食滓，依然由水中運去。一旦離水，危險萬分。無怪希臘古時有「萬有無流體不能生活」之諺。若夫空氣則有使物質乾涸之嫌，或稍遜於水。惟空氣對於動物，亦有重大之利益，即空氣含有維持或增進動物生活上所不可缺少之氯，遙較水中爲富。且發展於空氣中之植物界，更爲動物食料之源泉，動物由水棲而移於陸棲，以冀尋空氣中生活利益者，職是故也。

動物既有由水棲而移於陸棲之傾向，然又不能使空氣盡爲濕潤，故爲達其目的計

## 動物與環境

### 五二

，不可不先有抵抗乾燥之適應。此種適應猶未完全之動物，祇能棲於富有濕氣之陸地。待適應完全，始能棲於濕氣較少之空氣中。而適於比較的乾燥空氣中生活者，幾乎限於脊椎動物與節肢動物兩門。此兩門動物，身體外面，或覆以羽，毛，鱗，甲，或被有角質層或幾丁層，可以抵抗乾燥。至於生活於空氣極乾燥之處之動物，更非有特殊之適應（例如駱駝之胃連帶數多之水泡）不可。普通呼吸表面擴張於外界者，例如用鰓呼吸之動物，猶未適於空氣中之生活。然同一面積發展於體內者，例如用氣管或肺呼吸之動物，方能棲於空氣比較乾燥之處。即此類動物，倘其體面之保護層，尚未十分堅固者，不但不能遠離濕地，且生殖與發生初期，必行於水中，觀螺類（節肢動物）及蛙（兩棲類）等可以知矣。爬虫類及高等脊椎動物，在胚期中發生羊膜 Amnion，使其極柔弱之胚體，浸潤於羊膜液中者，即避免乾燥及其他易受傷害之一種保護的適應也。

抵抗乾燥之適應，猶未完全時之動物，祇適於濕棲。例如蠕形動物門之土蠶及陸

紐虫。環形動物門之蚯蚓及山蛭。軟體動物門之蛞蝓及蝸牛等皆是也。水棲性甲殼類之海蛆，鼠婦，陸蟹及某種之寄居蟹，魚類之跳魚，攀木魚，肺魚等，有時能暫時或永久離水而棲者，必有某種特殊適應無疑，如跳魚不僅其鰓室中有貯水之裝置，且在水以外時，能以尾鰭行水呼吸。肺魚具鰓以外，兼具有肺。雨期中水充時則以鰓呼吸，乾燥期中水缺乏時則以肺呼吸。其肺本來爲鰓，故其適應，可視爲脊椎動物肺臟之起源。肺魚實爲脊椎動物中以鰓充呼吸作用之鼻祖。

凡高等脊椎動物本棲於水中。其祖先與今日之魚類同，以鰓呼吸水中之空氣者，觀胚期暫時必生鰓弓 gill arch 且鰓弓間有鰓裂 gill slit 外通，其明證也。自離水入空氣以還，適應此新環境之結果，體制上生種種變化。其中鰓已無用，從於胚期一露其跡，惟能動性之鰓，終不發達。完全代以別種之呼吸器官，即鰓因變更作用，而成爲肺臟者也。蝌蚪以頸側之外鰓而呼吸者，第經變態而成蛙後，鰓即消滅。以肺營呼吸，是爲脊椎動物系之呼吸器變遷在個體發生上表示者。類此種之變遷，

## 動物與環境

## 動物與環境

### 五四

亦見於某昆蟲類。例如蜉蝣之幼虫，棲水中則具一種之氣管鰓，但羽化後之呼吸器，則成蔓延於體內之氣管。墨西哥產之有尾兩棲類，名Axolotl者，終生棲水，且具鰓。惟在幼時，若遇濕氣之機會，則成長而鰓消失，代之以肺。由是可知圍於動物體外之環質，爲水抑爲空氣，影響於動物之體制，實非淺鮮也。

一旦完全適應於空氣生活之動物，復退回水中討生活者有之。在昆蟲，蜘蛛，肺螺，爬虫，鳥，哺乳等類，不乏其例。此等動物之氣管及肺，仍舊常常存在，且多時浮水面，吸取空氣。呼吸器以外，另生適應水中生活器官或組織，如外肢變爲橈狀，尾變側扁，而爲游泳器，皮下生厚脂肪層，以防體溫之發散等，皆其顯著者也。惟此等不適於純粹水棲之動物，與上述在水外之有鰓動物，均不能強說其爲真正水棲動物或真正陸棲動物。

水之種種物理學上之狀態，如水之壓力，水流之速度，波濤之力量，以及溫度之高低及消長等等，常引起水棲動物之適應，自不待言。而水之化學性質，對於水棲

動物，亦有重要之影響。在海產無脊椎動物，其體液與周圍之鹹水，分子濃度及鹽類含有量，大概相等，故無由滲透而變其體液之患。將已得內外平衡之鹹水動物，猝移於淡水時，多不免於死，蓋滲透壓力之相差，使體液固有狀態，起有害之變化故也。至於有能防遏滲透之適應者，又當別論。

水之鹹淡，影響於動物形質者極大。例如同一種一棘魚，能棲於淡水，亦能棲於鹹水。其居鹹水者之體驅，較棲淡水者之體驅瘦小，而刺則較大。甲殼動物之一種名 *Artemia salina* 產於歐洲鹹水中，因水中鹽分濃度之不同，而呈種種著異之形狀，若為試驗的養殖，漸增水中之鹽分，變為近似之種名 *A.mnhhausenii* 者之形狀。反之，漸減其鹽分，則變為類似淡水產之豐年虫 *Branchipus* 屬的形質。海產之貽貝與烏貝，亦常因所生處鹽分之稀薄，而體形以小。皆因鹽分而起身體上變化之著例也。

水與空氣，同為動物生活上最要之件條，關於水，上已詳述，而關於空氣亦有綴

## 動物與環境

### 五六

陳之必要。空氣爲混合物，乃包圍地球之大氣 Atmosphere 之一部，然空氣與大氣二名，可互用而不必細分也。普通空氣，即在曠野所集取者，其組成分及每種約量如下表。

氮 Oxygen	一百體積乾空氣中含二十一體積
氮 Nitrogen	一百體積乾空氣中含七八十八體積
水汽 Water Vapor	隨時而異
二氟化炭 Carbon dioxide	一萬體積乾空氣中含三至四體積
氩 Argon	一百體積乾空氣中含○，九四
氦 Helium, 鐵 Krypton, 銀 Xenon 級微	

此外尚有少許之二氟化矽，氟酸鑭，各種塵點，微生物，或尚有幾微之氫與臭氮。在城市中則於此數者外，尚有多寡不定之物質，如硫化氫，二氟化硫，及二氟化炭。或則爲物質腐敗所生，或則爲工廠製造所產。就中與動物最有關係者爲氮。其

次則爲氯，水汽，二氧化炭，各種塵點，微生物等。

氯爲維持或增進動物生活上不可少之原質，上已略言。其實一切生物，除數種不能得氯時，即有趨氯之現象。如飼於水缸中之金魚，若無水草爲之調節，不久即可發見金魚特別的舉動。初則常停留於近水面之處，繼乃專在水面浮游。並時時張大其口，在水面呼吸，是爲趨氯之現象。至於純氯，偶一呼吸之尚無害。若吸之過久，則體溫增高甚速，極爲危險，故動物入純氯中，未幾即死。

氯固足以供動物生活上物質燃燒之用，而空中之氯，亦足以擾和氯之烈性，俾空氣宜於維持動物之生活。惟純粹之氯，亦有害於動物，若將動物置於充滿氯之處，瞬即窒息。

空氣中所含水汽之百分數，不但隨地而異，即同在一地亦因時而異，蓋因天氣有寒煖，風向常變更故也。水汽遇冷，則凝爲水點而成雲霧，若繼續凝結，則水點漸

## 動物與環境

### 五八

大而成雨。水汽多少之程度曰溼度。動物最適之溼度，視其種類與個體及生活時期而有差異。惟空氣之溼潤，為陸上動物界隆盛所不可缺少之一條件。若溼潤太不充分，僅限於有抵抗乾燥之特別體制之動物，始能棲息於其地。觀沙漠中之動物，所以寥若晨星者，可不言而喻矣。在非極乾燥之區，若一旦過於溼潤，妨害身體之蒸發，致一般高等動物生活力為之減退。霖雨持續時，一般家畜，易起疾病，而在姪畜，且有流產之虞。濕氣太重，尤為養蠶家之所忌。然適當之降雨，則有清潔空氣，排減暑熱之益。霜與露亦關於濕氣，而冷露寒霜，甚有損於動物之健康。

二氯化炭在室中之量，若達百分之三十時，人入室中，即窒息而死。羣居之時，吾人呼出之二氯化炭，逐漸增加，或夜間引火燃燈，或冬季圍爐鼓炭，則二氯化炭之發生頗盛。殊有害於呼吸。若能使空氣流通，則可免害。

工場林立，人煙稠密之城市，各種塵點及微生物多混雜於空氣中，易使人畜釀生眼，喉與肺之疾病，自然有害於人畜。好在人畜吸收此等物質時，大部分皆藉頸毛

之顫動，能再驅逐之於體外。彼生活於沙漠地方之駱駝，其鼻孔斜面，能自由啟閉，當大風起時，則閉合之以防塵埃之侵入，其眼瞼有二重，亦所以防飛砂之侵入也。至於山林海濱，空氣清潔，塵土與微生物均少，爲吾人養生最優之環境。

空氣流動而成風，能使濕氣之分配得宜，調和氣溫。又在夏季，使體溫之放散容易，且掃除不潔之空氣，而與以新鮮者，故於人畜衛生上有特別之效益。然凜烈之朔風，有使人畜易起感冒之不利也。風之方向常不定，在強風常襲之海洋中的孤島，昆蟲類所受之影響，決非淺鮮。昆蟲善飛翔者，每爲風吹捲入海洋中而死。不飛或無翅者，反適于生存。在 Kerguelen, Madeira 諸島，無翅或翅不完全之昆蟲種類，遠較大陸之數爲多者，以此。

動物之環質，除水及空氣外，就廣義言，岩土似當列入。水產動物長時間或短時間着附於岩面或水底砂泥上以生活者不少，陸棲動物以岩土爲棲身托足之區者，更不知凡幾。土地之優良與否，直接或間接影響於人畜之康健者，尤爲吾人常見之事。

## 動物與環境

## 動物與環境

### 六〇

○世界各國優良家畜之生產地，其牧地之設置，無不慎選豐饒之地力，求牧草之繁茂，與排水之便利。因此適於家畜生活之牧地，要有多少之傾斜，而便於排水者為宜。若地勢平坦，或如盆地者，排水既感困難，污水復易于停滯，甚適於寄生虫與病原菌之繁殖。四境空漠之地，排水雖便，而風害特多，倘無植林防風之計，亦不適於畜類之棲居。在不毛之高原，且地勢北傾者，尤不適于畜類之生活也。又土壤之理化性不同，則生於該地之家畜飼料，其成分自有差異。此於家畜之生長及其他特質，更有重大之影響也。

## 第八章 動物與光線

肉食動物，常仰賴草食動物以爲生，草食動物又仰賴植物以爲生。植物則賴日光以爲生，故日光爲萬物生育之源。地球上之光，主仰給於太陽。其餘星光，電光，火光，螢光等，有時亦可補日光之不到。動物因光線之有無或強弱，致起種種之現象，茲舉其最著者述之。

(一) 光線與色素 光線照射過於強烈，促動物體水分之蒸發，有害於原形質及神經，已由試驗而證明之。許多動物，在體表之位置，含有色素，固有種種作用。對於光線有害影響之防衛，確亦其一也。又光線往往爲色素發生之直接原因，故光線之有無，影響於動物之體色者至鉅。有時其色素之發生（參看第六章保護色項）謂爲防禦光線自動的發見，亦無不可。常棲於光線不能透達處之動物，因無色素之必要，故棲於地窟中之動物，乃至體內寄生動物，色素全缺者不少。又如比目魚，有

## 動物與環境

### 六二

側臥之習，其向上之面，與光線直接接觸，故色多爲黑，他面不見日光，故色白。若飼養此魚玻璃缸中，設法使日光無面勿屆，則不二週後，此魚全體頓成黑色矣。飼金婆魚於玻璃缸中，四圍包以黑紙，閱兩週間，則其體上美麗的淡藍色班紋，幾變無色，全體殆呈淡白之觀。若去其黑紙，則其原有之色彩，不久復現，此更可藉實驗而證明者也。有時光線之強弱，亦能影響於動物體色之濃淡，或其他情形。如就人類而論，生長於地球北部者爲白種，生長於溫帶者爲黃種，生於亞熱帶者爲紅種或棕色種，生於熱帶者爲黑種。此無他，緯度有高下，光力有強弱所致之差異也。

吾國人皮膚原爲黃色，但久曬於日光下之農夫與人力車夫，則色澤較黑。深居閨闥或出入以汽車之夫人與小姐，則色澤較白，是又爲吾人所常見者矣。

(二)光線與視官 光線之多寡，又與視官之作用有重大之關係。多數鳥類之目，最稱銳敏，因常活動於空閒光線充足之處有以致之也。棲於薄暗處，或在薄暗處活動之動物，如夜獸，夜禽，深海魚等，雖光線缺乏，仍能覓食，尋伴，其視器亦非

有精巧之構造不可。彼常活動暗於處之扒手，其眼力最利，蓋習於故常，因此感光特強耳。反之，眼不常用則退。甚有棲於暗黑處或穴居動物，老死不一用其眼，而眼常完全消失者，其例頗多，最著為洞螈 *Proteus* 其埋於皮下之眼，水晶體已付缺如，全成盲眼。他如盲魚及鼴鼠等亦為著例。此等視器退化之動物，常發其嗅官與觸官，以補其缺。

(三)明暗之週期反復 明暗之週期反復，與多數動物之習性週期的發動相關連。

例如浮游生物，晝深沉於水中，夜浮於水面。在多數之高等脊椎動物之節肢動物，常隨明暗而活動或靜息。蜂，蝶，蠅以及大多數之鳥出必以晝，日入則息。蛾，蚊，臭蟲通宵忙碌，鷗鷺蝙蝠以夜出，鼠子跳梁在晚間，而晝間常潛伏不出。至於人類，則多作工於光天化日之下也。

物與環境

六四

## 第九章 動物與溫度

太陽熱爲供給地球上之主要熱源。動物在卵之發育時間，各需相當之溫熱，過高過低，均非所宜，在尋常生活時期亦然。寒熱極端過度，均足致動物於死，極端過度之熱，謂之致死熱 Heat rigor，極端過度之寒，謂之致死寒 Cold rigor。凡動物各有其最適溫度。能知各種動物之最適溫度，則於吾人利用方面，大有裨益，例如上海之冰鮮公司，往往能左右溫度以運送魚類於遠方溫度不同之處。

多數動物之體溫，殆與外界之溫度無異，並隨之而昇降，故此等動物，不得稱之有自溫，而謂之變溫動物 Variable temperature animals，在昔謂之冷血動物 Cold-blooded animals。但在溫血鳥類之體溫與外界之溫度無關，由活潑之代謝機能，自己維持，雖略有升降，然大體則各種均有一定，故謂之定溫動物 Constant temperature animal 亦稱爲溫血動物 Warm-blooded animal，例如鷄爲 $42.0^{\circ}\text{C}$ ，犬爲

38.5C。等是也。定溫動物祇於飢餓，運動，靜息，以及年齡之老幼，體溫微有昇降。昇降相差之數較多者，常見於罹疾之動物，至論鳥獸何以能保存其大致不變之體溫，則因具種種防衛的及調節的裝置。即以羽毛被覆身體，或於皮下脂肪層，特別增厚，以防氣候之激變。至暖時則藉汗之蒸發以溫熱。至冷時收縮散布於體中之血管，限制溫熱之放散。可窺其用意之所在矣。

(備考)動物用何機構調節其體溫，學者間仍有爭論，未能解決。一說調節中樞，在腦下垂體 Hypophysis 能保守體溫一致，當在此下垂體之發育。又一說謂此機構極為複雜，必須管轄筋肉及血管之神經機構已臻精密，反應冷熱感覺之協同作用亦臻靈敏後，動物方能調節體溫，使其平勻。

於動物最適之外圍溫度，固視種類而異，而各種所能堪受之寒暑消長範圍，亦大不一致。有略為昇降，即不能抵抗者。有過度之昇降，仍無害者。惟通常溫度之下降，則生活熱能遲緩，故由卵發育而為胚，得藉寒冷而延長或停止之。在非定溫動

物，大抵溫度下降，舉動即不活潑，終陷於沉靜之狀態。若遇體液可以結冰之溫度，必不免於死。幸動物體液中，大概含有溶解狀態之鹽類，故其結冰點，恒在攝氏零度以下。然則變溫動物中，每每有密閉於冰內，猶能保其生命者，笑足怪哉。體液中鹽類溶解之濃度愈增，凍死之危險愈減。昆蟲類之卵及蛹，其耐寒之力，遙非成虫之可比者，蓋以此也。原生動物所能耐之高溫，平均為攝氏五十五度。在後生動物，雖大致同以攝氏四十五度為最高限度。惟因種類而有異同也。

### 動物受溫度之影響，因而有下列諸般現象。

(一) 遷移現象 溫帶地方每歲有冬夏之別，是為陸上動物營生之週期變化的原因。又不論溫帶與熱帶，在雨期乾期有別之處亦同。寒帶及溫帶之鳥獸，暫時遷移，以避不利於生活之季節者極多。鳥獸為定溫動物，故其遷徙之原因，並不全在寒暖，似於食餌上有關係者。其他晝夜長短，亦有關係。有時鳥類之遷徙的要素則由於內分泌。但鳥獸遷徙之主因，似在食餌之尋求，而食餌之豐歉，受溫度之影響者當

必不可少。北半球候鳥(例如鴻，雁)之移動，秋則自北而南，春則自南而北。漂鳥夏在山地，冬則移至較暖之平原。是因缺乏其所食之昆蟲，植物。或因積雪而不易捕獲之時，乃離其生產地。迨適期復至，則重返故鄉。與此相似之舉動，亦可見之於草食性有蹄類。如產於北方寒地之馴鹿，冬季漂泊於海岸，其著例也。欲藉遷移以避季節變化之逆勢，非移動力優秀者不能達其目的，故無此能力或遲鈍之動物，大都陷於極端節約之冬眠狀態，否則在抵抗力強之卵或蛹之狀態，以經過此種厄境。

(二)冬眠現象 定溫動物或變溫動物中有因時屆冬令，天氣寒冷，影響於其生活，爲維持其生命計，乃極端節約其活動力，以渡此難關，即不攝食，不運動，呼吸心搏，減至最低限度，宛如僵死之狀態，一旦春氣氣暖，復蘇醒而活潑如舊者，是爲有冬眠之動物，而名此現象曰冬眠 Hibernation。有冬眠之動物，約舉如下。

- a、溫帶地方之陸棲無脊椎動物……昆蟲，鱷牛，蚯蚓，蛭等(變溫動物)。
- b、兩棲類及爬虫類……蛙，蟾蜍，蜥蜴，守宮等(變溫動物)。

c、棲於清水淺池底部，寒暖相差過激之魚類……鯉，鰐，鰻等(變溫動物)●

d、小哺乳類……針鼴鼠，鼴鼠，栗鼠，蝙蝠等(定溫動物)●

觀此，有眠冬之動物，以變溫動物為多，定溫動物則較少，因自溫較盛之定溫動物，雖在嚴冬，尚能忍受故也。水棲動物，除上述c項外，多無冬眠。鳥類中無一種有冬眠者，因鳥之體溫極高，不畏寒氣，且因有翼能飛，可循溫暖之氣候而遠征，藉此可獲食餌，故無冬眠之必要，雖間有棲於屋簷之麻雀，因嚴寒失其羽翼之自由，致墮地而不能飛，然究屬罕有也。上述小哺乳類，本為定溫動物，按例不應有冬眠，唯其身體過小，溫之散面積較大，對於體溫之調節，不甚充足，故不得不處於冬眠。獸大如熊而冬眠者，則完全為食物起見也。

(備考)冬眠之理由安在，學者之意見，并不一致，綜括言之，其說有五，一曰缺食說，二曰寒氣說，三曰內分泌說，四曰增脂說，五曰腦下垂體減損說。

(三)卵蟲之越冬 以卵蟲之狀態，平安經過冬季者，昆蟲類中，其例至多，茲姑

從略。

(四)季節之異形與異色 寒暖季節之變化，直接或間接影響於動物之形或色者，其例不少。鳥獸之羽毛，冬夏兩季，異其長短與疎密，顯為對於寒暖之適應。其中為吾人所習知者，為產於我國北方之駱駝，一達天寒，即生細長柔密之毛，一交暑熱，毛即常常脫落，皮膚裸出，僅留少許之毛而已。產於北方寒地之鳥獸，如雷鳥及兔等，冬季之羽毛變為純白，若在皓皓白月中，令人幾不可辨。

(五)異季兩態之現象 昆蟲中之異季兩態的現象，亦關於寒暖而起。在蝶類則屢見不一。同是一種，但春季由越冬之蛹所發生之春生蝶，與由春生蝶之生殖，至夏季而發生之夏生蝶，其大小色彩，判然不同。若不知發生上之事實，全然可認為別種。據試驗之結果，溫帶產蝶之有兩態，與其謂為適應，毋甯謂為溫度之直接影響。因春生蝶所產之卵，若任置之於自然界，則生夏生蝶，若用人工置卵於低溫之處而使其孵化，所發生之蝶，并非夏形，而仍為春形也。

除上述外，動物生殖上，爲溫度所影響者亦不少。如犬之生殖時期概在二三月及八九月間，冬夏極冷極熱之際，生殖停止。又如蟬蟲，春行單性生殖，秋後行兩性生殖，諸如此類，不勝枚舉。有時溫度逕能影響於動物成熟期之早晚，如熱帶人民，成熟期較早，其著者也。

動物與環境

七二

# 動物與環境勘誤表

頁數

行數

誤

正

\*galericulata

Callzona

Hermaphrodite

參

Monogamy

行多妻主義之動物

Antelope Vaiga

Cap

1 雄成體

sex nal charactes

徵 S

類雌體

往爲求其種往

五 五 五 五 五 五 五 五 五 三 三 三 三 三 三 三 三

# 動物與環境勘誤表

1

動物與環境勘誤表

11

五

六

七

八

九

一〇

一一

一二

一三

一四

一五

一六

一七

一八

一九

二〇

二十一

孔雀爲暑着  
有在

上

〔四〕  
例也，

遭敵襲敵  
瓊質

〔五〕  
例也。

(四)  
例也。

(五)

Goeorado  
Colorado

fatus,  
Symbiosis

望

孔雀爲最著  
有人在

故稱此現象曰雌雄淘汰

Sexual selection

瓊脂質

遭敵襲擊

Gregarious

上。

(四)

(五)

Colorado

fatus,

Symbiosis

六

三

確受冤指

確受瓦葵  
tessellata

Paritism

## Parasitism 如寄生

幼寄

幼虫

探  
探

探探  
不實。其

其卯

其產

遠方

其遠方

其關係之容易密印

共體生活

熊

態

動物與環境勘誤表

動物與環境勘誤表

四

一一六	茂	茂。
一一七	haeckel	Haeckel
一一七	血不 <small>在少</small> 。	血不 <small>在少</small> 。
一一七	Old-missm	Old-miss
一一九	gamaica	Jamaica
一一九	Mungose	Mongoose
一一九	animals	animals
一一九	animcls	animals
一一九	此足以	此足爲
一一九	以蠍	以食蠍
一一九	昆蟲	昆虫
一一九	電魚	電漁
一一九	electricus	electricus
一一九	Trhedo	Torpedo
一一九	Malapterurus	Malapterurus

三九

四一

四二

四三

四四

四五

五六

五七

五八

五九

六〇

十一  
十二  
十三  
十四  
十五  
十六  
十七  
十八  
十九  
二十  
二十一  
二十二  
二十三  
二十四  
二十五  
二十六  
二十七  
二十八  
二十九  
三十  
三十一  
三十二  
三十三  
三十四  
三十五  
三十六  
三十七  
三十八  
三十九  
四十  
四十一  
四十二  
四十三  
四十四  
四十五  
四十六  
四十七  
四十八  
四十九  
五十  
五十一  
五十二  
五十三  
五十四  
五十五  
五十六

其欲

P

G

M

c

H

inacris

纖

Bacteriolytic

Actine

gill Slit

從

muhlhausenii

O.

其口

p

C

m

C

inachis

續

H

Bacteriolysis

Active

Gill slit

纖

muhlhausenii

O.

H

動物與環境勘誤表

六

矣。於壞壤續績

性發達於暗化。

鳥

Variable

temperature animals

animals

以減

五八〇六三六三六三六三六五六五六六

四十一一十八二四五六五四

矣。於壞壤續績

鳥

Variable

temperature animal

animal

以減



中華民國十七年十一月初版

三水學會叢書 動物與環境(全一冊)

△每冊定價大洋二角▽

(外埠酌加郵匯費)

印

證

編者 李印僧  
校者 王鮑聰鑑之清

總發行所 世界書局

北平楊梅竹斜街

此書有著作權翻印必究 分售處 北平及各省大書坊

#36

4.06.72

16.5 cm