

庫文有萬

種百七集二第
編主五雲王

係關互相之物生
(上)

著亨田內
譯俊沙希梁

行發館書印務商



生物互相關係

(上)

內田亨著
梁希沙譯

自然科學小叢書

生 物 互 相 關 係

(下)

梁 希 沙 傑 俊 譯
內 田 亨 著

自 然 科 學 小 學 教 書

萬有文庫

第二集七百種

總編纂者

王雲五

商務印書館發行

中華民國二十四年三月初版

• C四二六

原著者

內田亨

譯述者

沙梁

發行人

王雲五

印刷所

上海河南路印書館

發行所

上海及各埠商務印書館

編主五雲王
庫文有萬
種百七集二第

係關互相之物生

冊二

究必印翻有所據版

(本書校對者曹鈞石)

生物之相互關係

目錄

第一章 生物之存在.....	一
第二章 生物與無生物.....	六
第三章 植物與動物.....	十四
第四章 自然界之循環關係.....	一六
第一節 無生物與植物.....	一六
第二節 無生物與動物.....	一〇
第三節 植物與動物.....	二三

第四節 宇宙元素循環於生物界之關係 二九

第五章 生物與物理化學的環境 一三三

第一節 媒質 三四

第二節 食物 四一

第三節 溫度四五

第四節 光 五七

第五節 空間 六四

第六節 冬眠 六五

第七節 遷徙 六九

第六章 生物之分布 七六

第一節 海 八七

第二節 淡水 八七

第三節 陸地.....	九一
第四節 生物分布之進化.....	九八
第七章 生物之互相關係.....	一〇一
第一節 植物之互相關係.....	一〇一
第二節 動植物之互相關係.....	一〇四
第三節 動物間之互相關係.....	一〇一
第八章 人類對於生物界之影響.....	一三二
第九章 自然之大調和.....	一三九

生物之相互關係

第一章 生物之存在

連山之峯，林翠葱葱，大海之濱，濤聲淙淙，羣動羣植，生聚其中，取之不盡，用之無窮，此生物之顯而易見者，其爲數之多，固不待言矣。卽登山而至千尺之高，探海而及千尋之深，又何處無動物，何處無植物乎？至於大氣之中，塵埃之内，似乎空洞無所有矣，然而浮游其間者，有細菌也，有原生動物也。卽以一滴池水論，尙含有數百原生動物。然則環乎吾人之身者，固隨時隨地皆生物矣。生物之棲息於地球也，其數量不亦多乎哉！

雖然，以宇宙之廣，而視地球，則太倉一粟耳；以地球之大，而視生物，則其分播之範圍，又微乎其微矣。夫生物豈能不擇地而生者？有雲外特出之高山也，有日光不到之深海也，此皆無生之機，不毛

之地，由生物視之，則大地山河，如是者固不一而足矣，而由地球全體觀之，不過一小凹凸耳。說者謂舉空中水中地中所棲生物之總和，以蔽地球表面，祇能得厚五毫米之薄層，固遠不及岩石空氣與水之多矣。然則地球上生物之數量，又何其少也！今地球以外之行星，吾人雖不能判其有無生物，藉曰有之，亦不過如地球上之少量耳。

且據地史學家言：吾人所見地球表面之狀態，乃地史上最近之狀態耳；至於地球之過去時代，則混混沌沌，不過一團高熱之液體而已；想像其未來，則又逐漸冷卻，行將變而爲死灰矣。是故數百萬年以前之地球，不適於生物之存在，數百萬年以後之地球，又不適於生物之存在，生物之可以存在，祇限於現在之數百萬年。嗟乎！以有限之生命，而處無窮之宇宙，則大椿一瞬耳，彭祖一夢耳，何壽之有？

然則吾人所目爲更僕難數之生物，果占領時間若干量，空間若干量乎？要亦宇宙之一小部分而已。

試問生物之在宇宙也，何以範圍如是其小？何以不能占多量時間空間乎？要亦宇宙之一小部分而已。

件耳。生活最要之條件維何？曰空氣；曰水；曰食物；曰光線；曰溫度；曰住所。

空氣所以營呼吸作用，無論陸棲水棲，缺此皆不可以生活。陸棲者直接取空氣中之養氣，水棲者間接取其溶解於水之養氣，至於植物，則維日吸收空氣中之碳酸氣爲營養料。是故有空氣，斯有呼吸，有呼吸，斯有生活矣。然空氣存在之範圍——即養氣存在之範圍——甚小，以地球論，不出地體周圍之數十英里，由是而上，空氣稀薄，不足以供生物之呼吸矣。以其他天體論，有無空氣存在，更屬疑問。至於月球，則說者謂其完全缺乏空氣。此宇宙間生活範圍之所以受限制者一。

生物體無不含水，人體之含水量六〇%，水母九八%，蘿蔔九五%，是水之於生物，尤較食物爲重要，一日無水，則一日不能生活。且水不獨爲液體而已，猶能蒸發而爲氣體，散布地球周圍，以保持一定溫度，以助羣動羣植之發育。雖然，此不過限於地球耳，若言其他天體，有見其水之因低溫而結爲冰者，有見其因高溫而化爲蒸氣上升於高處而不留於表面者；火星中則識者謂其水量不足；月球則完全無水。此宇宙間生物範圍之所以受限制者二。

生物必不可缺之要素，不獨水與空氣而已，猶賴有食物。食物有有機性與無機性之別，二者又

不可缺一。此宇宙間生物範圍之所以受限制者三。

光線亦生物必需之品，凡生於日蔭之植物，其發育不良，而生於日光所及之處者則繁茂；即以夜行性動物而論，其所需太陽光線之量雖少，然缺此亦不能生活。此宇宙間生物範圍之所以受限制者四。

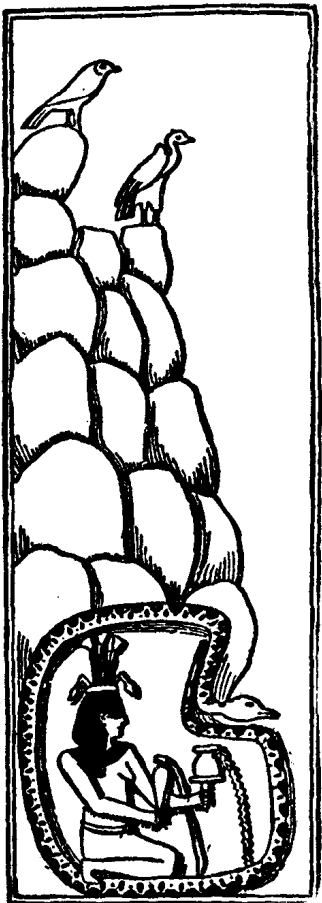
溫度之關係於生物者亦不小，高溫非生物所能消受，低溫又非其所能堪。生物之中，惟細菌對溫度之忍耐力最強，然而高不過攝氏九十度，低亦不過攝氏零下百九十度，其可以生活之溫度範圍，祇三百度耳。是故高溫之天體，奇冷之天體，以及太陽光線所不到之星球，皆無生物。此宇宙間生物範圍之所以受限制者五。

且生物非能永遠浮游於空中也，必也身有所託，而欲託身於星辰，則猶限於其他條件。此宇宙間生物範圍之所以受限制者六。

總括生物存在之狀態而言之，知高溫之星球，既非生物所堪，而低溫之星球，又非生物所能當，必也星球離太陽不遠不近，時時受適當光線，其周圍則包以空氣，其表面又時有流水，且有多量食

物，庶乎生物可以託身。然猶僅能棲息於其周圍，非棲息於其全體也，其範圍不亦小乎！

第二章 生物與無生物



第一圖 尼羅河 (Nile) 之神

太古民族蒙昧，生物與無生物毫無區別；其於萬物所仰爲生命之太陽無論矣，即高山叢社大樹猛獸，亦視爲精靈所託，而敬之畏之，頂禮而摩拜之；此種見解，於現代之蠻族，猶未能免也。其首唱生物與無生物之分別者，爲紀元前三百五十年之希臘人亞理斯多德 (Aristotle)，然其時猶未有

判然之區別，故謂昆蟲爲草露所生，魚蝦爲河泥所化，無生物生生物焉，生物又生異種之生物焉。此自然發生論盛行之時代則然；至十七世紀勒狄(Redi)始確證生物皆由生物而生，於是世人始知有生物與無生物之分別。然於複雜之

生活現象，其時尙未有說明。古人以生物爲二體所構成，一曰物質，二曰生命，

生命託乎靈魂，物質集於肉體。此說似矣，然物體由單細胞及細胞生物構造而成，而細胞又成於元素，此元素究與無生物所含之元素有何區別，又非科學家所能強別界限矣。今科學家祇能

定生物體中之元素爲二十餘種，其重要者，曰氫，氧，氮，碳，磷，次則硫，鈉，鎂，鈣，鉀，碘，氯，鋇，銅等，蓋包有金屬與非金屬二種元素。要而言之，元素之原子量低者，爲生物體之主成分，原子量之高者，如金屬



第二圖 神木

等，則於生物體有害。

此種元素，既造成生物體，則於生物體之中，自然起化學作用，反作用及交互作用，而於生物體周圍之環境，尚包有種種元素，故環境元素與物體元素之間，又起化合作用，反作用與交互作用；此外，又因太陽空氣與水，而起物理作用及反作用。是故生活現象云者，初無特別現象，祇以生物與環境，又生物與他生物之間時有化學物理的作用，反作用及交互作用，故偶然分解已耳。惟多細胞生物與高等動物之生活現象，則不如細菌與原生動物之簡單，其體中含有種種分化細胞，此種細胞內之作用及反作用甚複雜，故生活現象亦極複雜。又生物之發育現象，雖非物理化學所能完全說明，然識



第三圖 各國所奉為神聖之蛇

者謂此乃由於生物體中之觸媒作用云。要而言之，生物之生活現象，以言複雜，誠複雜矣，然猶能從化學物理學上說明之。且自進化論行，而生氣說（vitalism）息；生氣說云何，生物由肉體與心靈而



第四圖 埃及人所奉若神明之羊