物种起源

查尔斯·罗伯特·达尔文 风雪子郁 2010.7.10 整理 物种起源本书第一版刊行前,有关物种 起源的见解的发展史略

关于物种起源的见解的发展情况,我将在这 里进行扼要叙述。直到最近,大多数博 物学者仍 然相信物种(species)是不变的产物,并且是分 别创造出来的。许多作者巧妙 地支持了这一观 点。另一方面,有些少数博物学者已相信物种经 历着变异,而且相信现 存生物类型都是既往生存 类型所真正传下来的后裔。古代学者①只是影射 地谈论到这个 问题,姑置不论,近代学者能以科 学精神讨论这个问题的,首推布丰(Buffon), 但他 的见解在不同时期变动很大,也没有讨论到 物种变异的原因和途径,所以无须在此详述。 注 1: 亚里士多德(Aristole 在《听诊术》(Physic Auscultationes)中,论 述了降雨不是为了使谷

物生长,也不是为了毁坏农民的室外脱了粒的谷 物,然后他以同样的论点应用于有机体:他接着 说道(此系克莱尔·格雷所「Clair Grece)先生 所译, 他首先把这一节示我): "有什么会阻止 身体的不同部分去发生自然界中这种偶然的关 系呢?例如,牙齿为了需要而生长了,门齿锐利, 适于分切食物, 臼齿平钝, 适于咀嚼 食物, 它们 不是为了这等作用而形成的,这不过是偶然的结 果而已。身体的其他部分亦 复如此,它们的存在 似乎是适应一定目的的。因此, 所有一切构造(即 一个个体的所有 部分)都好像是为了某种目的而 被形成的,这一切经过内在的自发力量而适当组 合之后, 就被保存下来了,凡不是如此组合而成 的,就灭亡了,或趋于灭亡。"从这里,我们看到 了自然选择原理的萌芽, 但亚里士多德对这一原

理还没有充分的了解,从他论牙齿的 形成即可看出。

拉马克是第一个人,他对这个问题的结论, 激起了广泛的注意。这位名副其实的卓 越的博物 学者在 1801 年第一次发表了他的观点: 1809 年在 《动物学的哲学》(Philosop hie Zoologique) 里,1815年又在《无脊推动物志》(Hist.Nat.des Animaux Sans Ve rtebres) 里大大地扩充了他的 观点。在这些著作中他主张包括人类在内的一切 物种都是 从其他物种传衍下来的原理。他的卓越 工作最初唤起了人们注意到这种可能性,即有机 界以及无机界的一切变化都是根据法则发生的, 而不是神灵干预的结果。拉马克关于物 种渐变的 结论,似乎主要是根据物种和变种的难于区分、 某些类群中具有几近完全级进 的类型、以及家养 生物的相似而做出的。他把变异的途径,一部分

归因于物理的生活条 件的直接作用,一部分归因 于既往生存类型的杂交,更重要的归因于使用和 不使用、即 习性的作用。他似乎把自然界中的一 切美妙适应都归因于使用和不使用的作用;—— 例 如长颈鹿的长颈是由于伸颈取食树叶所致。但 同时他还相信"向前发展"(progressive development)的法则,仍然一切生物都是向前发 展的,那么为了解释今日简单生物的 存在,他乃 主张这些类型都是现在自然发生的。② 注 2: 我所记的拉马克学说最初发表的日期,是根 据小圣提雷尔(Irid.GeffroySain t Hilaire) 所著的《博物学通论》(HiSt.Nat.Generale)第 二卷 405 页(1859年), 关于这个问题的历史情 况,书中有极精辟的论述。这部书对布丰关于同 一问题的结论也 有充分的记载。奇怪的是,我的 祖父伊拉兹马斯· 达尔文医生(Dr. Erasmus

Darwin)在 1974年出版的《动物学》(Zoonomia, 第一卷,500-510页)里已经何等相似地持有拉马 克关于这个问题的观点及其错误见解。根据小圣 提雷尔的意见, 歌德(Goethe) 无疑也 是主张同 一观点的最力者。歌德的主张见于 1794 和 1795 年他的著作的引言中,但这些著 作在此后很久才 发表。他曾突出地提出,今后博物学者的问题, 在于牛怎样获得它的角, 而不是怎样使用它的角 (梅丁博士"Dr.Karl Meding): 《作为博物学 者的歌德" Goethe als Naturforscher), 34 页)。 这是一个奇特的事例:相似的观点发生夜差不多 同一个 期间内,这就是说,歌德在德国,达尔文 医生在英国,圣提雷尔(我们就要谈到他)在法 国,于 1794-1795 年这一期间内,关于物种起源 做出了相同的结论。

圣提雷尔(Geoffrog Saint 一 Hilaire), 依据其子给他写的"传记",早在1795年 就推 想我们所谓的物种是同一类型的各种转变物。直 到 1828 年,他才发表他的信念,认 为自从万物 初现以来,同一类型没有永存不灭的。圣提雷尔 似乎认为变化的原因主要在 于生活条件,即"周 围世界"(monde ambiant)。他慎于做结论,并 不相信现在的物种 还在进行着变异。正如其子所 追记的,"假设未来必须讨论这一问题,这将是 完全留给 未来的一个问题。

1813年,H.C. 韦尔斯博士(Dr.H.C. Wells)在皇家学会宣读过一篇论文,题为《一 位白种妇女的局部皮肤类似一个黑人皮肤的报告》,但这篇论文直到他的著名著作《关 于复视和单视的两篇论文》发表之后方才问世。在这篇论文里他明确地认识了自然选择 的原理,这是最早对自然选

择的认识: 但他仅把这一原理应用于人种,而且 只限于某些 性状。当指出黑人和黑白混血种对某 些热带疾病具有免疫力之后,他说,第一,一切 动 物在某种程度上都有变异的倾向: 第二, 农学 家们利用选择来改进他们的家养动物:于 是他接 着说道,"人工选择所曾完成的,自然也可以同 样有效地做到,以形成人类的一 些变种,适应于 它们所居住的地方,只不过自然选择比人工选择 来得徐缓而已。最初散 住在非洲中部的少数居民 中,可能发生一些偶然的人类变种,其中有的人 比其他人更适 干抗拒当地的疾病,结果,这个种 族的繁衍增多,而其他种族则将衰减;这不仅由 于他 们无力抗拒疾病的打击,同时也由于他们无 力同较为强壮的邻族进行竞争。如上所述, 我认 为这个强壮种族的肤色当然是黑的。但是,形成 这些变种的同一倾向依然存在,于 是随着时间的

推移,一个愈来愈黑的种族就出现了:既然最黑的种族最能适应当地的气候,那么最黑的种族在其发源地,即使不是唯一的种族,最终也会变成最占优势的种族"。然后他又把同样的观点引伸到居住在气候较冷的白种人。我感谢美国罗利(Rowley)先生,他通过布雷思(Brace)先生使我注意到韦尔斯先生著作中的上述一段。

赫伯特牧师(Rev.w. Herbert),后来曾任曼彻斯特教长,在 1822 年《园艺学报》

(Horticultural Transactions)第四卷和他的著作《石蒜科》(Amaryllidace)一书(1937年,19,339页)中宣称,"园艺试验不可反驳地证明了植物学上的物种不过是比较高级和比较稳定的变化而已"。他把同一观点引伸到动物方面。这位教长相信,每一个属的单一物种都是在原来可塑性很大的情况下被创造出来的;这些物种主

要由于杂交, 而且也由于变异,产生了现存的一切物种。

1862年,葛兰特(Grant)教授在其讨论《淡水海绵》(Spongilla)的著名论文的 结尾一段中(《爱丁堡科学学报》(Endinburg Philosophical Journal",第四卷,283页)明确宣称他相信物种是由其他物种传下来的,并且在变异过程中得到了改进。1834年在《医学周刊》(Lancet)上发表的他的第五十五次讲演录中论述了同一观点。

1831年,帕特里克·马修(Patrick Mathew) 先生发表了《造船木材及植树》的著作,他在这部著作中所明确提出的关于物种起源的观点同华 莱士(Wallace)先生和我自己在《林纳学报》 (Linnean Journal)上所发表的观点(下详)以及本书所扩充的这一观点恰相吻合。遗憾的是,

马修先生的这一观点只是很简略地散见于一篇著 作的附录中, 而这篇著作所讨论的却是不同的问 题,所以直到马修先生本人在1860年7月4日的 《艺园 者纪录》(Gardener"s Chronicle)中 郑重提出这一观点之前,并没有引起人们的注意。 马修先生的观点和我的观点之间的差异,是无关 紧要的: 他似乎认为世界上的栖息者在 陆续的时 期内几近灭绝,其后又重新充满了这个世界,他 还指出"没有先前生物的模型 或胚种",也可能 产生新类型。我不敢说对全文的一些章节毫无误 解,但看来他似乎认 为生活条件的直接作用具有 重大的影响。无论怎样说,他已清楚地看到了自 然选择原理 的十足力量。

著名的地质学家和博物学家冯巴哈(Von Buch)在《加那利群岛自然地理描述》
(Description Physique des Isles Canaries,

1836年,147页)这一优秀著作中明确 地表示相信,变种可以慢慢到变为永久的物种,而物种就不能再进行杂交了。

拉菲奈斯鸠(Rafinesque)在他 1836 年出版的《北美洲新植物志》(New Flora of Nortb America)第六页里写道: "一切物种可能曾经一度都是变种,并且很多变种由 于呈现固定的和特殊的性状而逐渐变为物种";但是往下去到了 18页他却写道: "原始 类型、即属的祖先则属例外。"

1843-1844年,霍尔德曼(HaldeMan)教授在《美国波士顿博物学学报》(Boston Journal of Nat.Hist.U.States,第四卷,468页)上对物种的发展和变异巧妙地举出 了赞成和反对的两方面论点,他似乎倾向于物种有变异那一方面的。

1844年,《创造的痕迹》(Vestiges of Creation)一书问世。在大事修订的第十版(1853 年)里,这位匿名的作者(3)写道:"经过仔细 考察之后,我决定主张生物界的 若干系统,从最 简单的和最古老的达到最高级的和最近代的过 程,都是在上帝的意旨下, 受着两种冲动所支配 的结果: 第一是生物类型被赋予的冲动,这种冲 动在一定时期内, 依据生殖,通过直到最高级双 子叶植物和脊椎动物为止的诸级体制,使生物前 进,这些 级数并不多,而且一般有生物性状的间 断作为标志,我们发现这些生物性状的间断在确 定亲缘关系上是一种实际的困难。第二是与生活 力相连结另一种冲动,这种冲动代复一 代地按照 外界环境、食物、居地的性质以及气候的作用使 生物构造发生变异,这就是自 然神学所谓的"适 应性"。作者显然相信生物体制的进展是突然的、

跳跃式的, 但生活 条件所产生的作用则是逐渐 的。他根据一般理由极力主张物种并不是不变的 产物。但我 无法理解这两种假定的冲动如何在科 学意义上去阐明我们在整个自然界里所看到的无 数 而美妙的相互适应,例如,我们不能依据这种 说法去理解啄木鸟何以变得适应于它的特 殊习 性。这一著作在最初几版中所显示的正确知识虽 然很少,而且极其缺少科学上的严 谨,但由于它 的锋利而瑰丽的风格,还是立即广为流传的。我 认为这部著作在英国已经 做出了卓越的贡献,因 为它唤起了人们对这一问题的注意,消除了偏见, 这样就为接受 类似的观点准备下基础。

注 3: 这部"传记"的原名为"Vie, Travdux et Doctrine Scientifique D"Etienn eGreoffroy Saint — Hilaire", 1847.

1846年,经验丰富的地质学家 M.J.得马留斯·达罗(d"Omalius d"Halloy)在一篇短而精湛的论文(《布鲁塞尔皇家学会学报,Bulletins de l"Acad.Roy.Buxelles,第十三卷,581页)里表达了他的见解,认为新的物种由演变而来的说法似较分别创造的说法更为确实可信:这位作者在1831年首次发表了这一见解。

欧文(Owen)教授在 1849 年写道(《四肢的性质》,Nature of Limbs):"原始型(archetype)的观念,远在实际例示这种观念的那些动物存在之前,就在这个行星上生动地在种种变态下而被表示出来了。至于这等生物现象的有次序的继承和进展依据什么自然法则或次级原因,我们还一无所知。" 1858 年他在"英国科学协会"

(British As sociation) 演讲时曾谈到,"创造力的连续作用,即生物依规定而形成的原理"

(第51页)。当谈到地理分布之后,他进而接 着说,"这些现象使我们对如下的信念发生了动 摇,即新西兰的无翅鸟(ApteryX)和英国的红松 鸡(Red grouse)是各自在这些岛上或 为了这些 岛而被分别创造出来的。还有,应该永远牢记, 动物学者所谓他'创造'的意思就是'他不知 道这是一个什么过程'。"他以如下的补充对这 一观念做了进一步阐述, 他说,当红松鸡这样的 情形"被动物学者用来作为这种鸟在这些岛上和 为了这些岛而被 特别创造的例证时, 他主要表示 了他不知道红松鸡怎样在那里发生的,而且为什 么专门 限于在那里发生;同时这种表示无知的方 法也表示了他如下的信念: 无论鸟和岛的起源 都 是由于一个伟大的第一"创造原因"。如果我们 把同一演讲中这些词句逐一加以解释, 看来这位 著名学者在 1858 年对下述情况的信念已经发生了

动摇,即他不知道无翅鸟和红 松鸟怎样在它们各自的乡土上发生,也就是说,不知道它们的发生过程。

欧文教授的这一演讲是在华莱士先生和我的 关于物种起源的论文在林纳学会宣读 (下详)之 后发表的。当本书第一版刊行时,我和其他许多 人士一样,完全被"创造力的连续作用"所蒙 蔽,以致我把欧文教授同其他坚定相信物种不变 的古生物学者们放在 一起,但后来发现这是我的 十分荒谬的误解(《脊椎动物的解剖》「Anat.of Vertebra tes」,第三卷,796 页)。在本书第五 版里,我根据以"无疑的基本型(type-form)" 为开始的那一段话(同前书,第一卷,35页), 推论欧文教授承认自然选择对新种的形 成可能 起过一些作用,至今我依然认为这个推论是合理 的: 但根据该书第三卷 798 页, 这 似乎是不正确

的,而且缺少证据。我也曾摘录过欧文教授和《伦 敦评论报》(London R eviw)编辑之间的通信, 根据这篇通信该报编辑和我本人都觉得欧文教授 是申述,在我 之前他已发表了自然选择学说;对 于这一申述我曾表示过惊奇和满意: 但根据我能 理解 的他最近发表的一些章节(同前书,第三卷, 798页)看来,我又部分地或全部地陷入了误解。 使我感到安慰的是, 其他人也像我那样地发现欧 文教授的引起争论的文章是难于 理解的,而且前 后不一致。至于欧文教授是否在我之前发表自然 选择学说,并无关紧要, 因为在这章《史略》里 已经说明,韦尔斯博士和马修先生早已走在我们 二人的前面了。

小圣提雷尔(M. Isidore Geoffroy Saint 一Hilaire)在 1850 年的讲演中(这一讲演 的提要曾在《动物学评论杂志》(Revue etMag.de

Zoolog.; 1851 年 7 月) 上发表) 简 略他说明他 为什么相信物种的性状"处于同一状态的环境条 件下会保持不变,如果周围 环境有所变化,则其 性状也要随之变化"。他又说,"总之,我们对 野生动物的观察已 经阐明了物种的有限的变异 性。我们对野生动物变为家养动物以及家养动物 返归野生状 态的经验,更明确地证明了这一点。 这些经验还证实了如此发生的变异具有属的价 值"。他在《博物学通论》(1859年,第二卷, 430页)中又扩充了相似的结论。

根据最近出版的一分通报,看来弗瑞克 (Freke)博士在 1851 年就提出了如下的学说,认为一切生物都是从一个原始类型传下来的(《都柏林医学通讯》「Dublin Medical P ress, 322 页)。他的信念的根据以及处理这一问题的方法同我的完全不同;现在(1861年)弗瑞京博士发

表了一篇论文,题为《依据生物的亲缘关系来说 明物种起源》,那么 再费力地叙述他的观点,对 我来说就是多余的了。

赫伯特·斯潘塞(Herbert Spencer)先生在 一篇论文(原发表于《领导报》" Lead er", 1852 年 3 月。1858 年在他的论文集中重印)里非常精 辟而有力地对生物的"创造说"和"发展说" 进行了对比。他根据家养生物的对比,根据许多 物种的胚胎所经历的变化, 根据物种和变种的难 于区分,以及根据生物的一般级进变化的原理, 论证了物种曾经发 生过变异;并把这种变异归因 于环境的变化。这位作者还根据每一智力和智能 都必然是 逐渐获得的原理来讨论心理学。

1852年,著名的植物学家 M. 诺丁(Naudin)在一篇讨论物种起源的卓越论文(原发 表于《园艺学评论》(Revue Horticole),102页,后重

刊于《博物馆新报》(Nouvel les Archives du Museum",第一卷,171页)明确地表达了自己的 信念,认为物种形成的 方式同变种在栽培状况下 形成的方式是类似的, 他把后一形成过程归因于 人类的选择力 量。但他没有阐明选择在自然状况 下是怎样发生作用的。就像赫伯特教长那样地, 他也 相信物种在初生时,其可塑性比现在物种的 可塑性较大。他强调他所谓的目的论(principle of finality),他说,这是"一种神秘的、无法 确定的力量,对某些生物而言, 它是宿命的,对 另外一些生物而言,它乃是上帝的意志。为了所 属类族的命运,这一力 量对生物所进行的持续作 用,便在世界存在的全部时期内决定了各个生物 的形态、大小 和寿命,正是这一力量促成了个体 和整体的和谐,使其适应于它在整个自然机构中 所担 负的功能,这就是它之所以存在的原因。

" " 4" 注 4: 根据勃龙写的《进化法则 的研究》,(Untersuchungen uber die Entwickelu ngs-Gesetze)所载: "看来植物学家和古生物学 家翁格(Unger) 在 1852 年就发表了他 的信念, 认为物种经历着发展和变异。多尔顿(Dalton) 以及潘德尔和多尔顿合著的 《树懒化石》(1821 年)表示了相似的信念。如所周知,奥根(Oken) 所著的神秘的 《自然哲学》(Natur Philosophie) 中也表达了相似的观点,根据戈德龙(Godron) 所写的《论物种》(Sur I'Espece),看来圣·文 森特(Bory Saint-Vincent)、布达赫(Burdach)、 波伊列(Poiret)和弗利斯(Fries)都承认新种 在不断地产生。

1853年,著名的地质学家凯萨林伯爵(Count Keyserling)提出(《地质学会会报 汀 Bulletin de la Soc. Geolog",第二编,第十卷,357页),

假定由瘴气所引起的新病 留经发生而且传遍全球,那么现存物种的胚在某一时期内,也可能从其周围的具有特殊 性质的分子那里受到化学影响,而产生新类型。

同年,即 1853 年,沙福赫生(Schaaffhausen)博士发表了一本内容精辟的小册子 (《普鲁士莱茵地方博物学协会讨论会纪要》

(Verhand. desNaturhist, Vereins der Preuss Rheinlands"),在那里,他主张地球上的生物类型是发展的。他推论许多物种长期保持不变,而少数物种则发生了变异。他以各级中间类型的毁灭来说明物种的区分。"现在生存的植物和动物并非由于新的创造而脱离了绝灭的生物,而可以看做是绝灭生物的继续繁殖下来的后裔。"

法国的知名植物学家 M. 勒考克(Lecoq.) 在 1854 年写道(《植物地理学研究》「E tui des sur

Geograph, Bot. "第一卷,250页)"我们对物种的固定及其变化的研究直接引导我们走入了二位卓越学者圣提雷尔和歌德所提倡的思想境地"。散见于勒考克的这部巨著中的一些其他章节使人有点怀疑,他在物种变异方面究竟把他的观点引伸到怎样地步。

巴登·鲍惠尔(Baden Powell)牧师在《大千世界统一性论文集》(Essays on Un ity of Worlds,1855年)中以巧妙的方法对"创造的哲学"进行了讨论。其中最动人的一点是,他指出新种的产生是一种"有规律的而不是偶然的现象",或者,有如约翰· 赫谢尔(John Herschel)爵士所表示的,这是"一种自然的过程,同神秘的过程正相反"。

《林纳学会学报》刊载了华莱士①先生和我的论文,这是在1858年7月1日同时宣读的。

正如本书绪论中所说的,华莱士先生以可称赞的说服力清晰地传播了自然选择学说。

深受所有动物学者尊敬的冯贝尔(Von Baer) 约在 1859 年发表了他的信念,认为现 在完全不同的类型是从单独一个祖先类型传下来的(参阅 鲁道夫·瓦格纳(Rodolph Wa gner)教授的著作 《动物学的人类学研究》

【Zool ogi sch-Anthropol ogi sche Untersuchungen", 51页) 1861年),他的信念主要是以生物的地理分布法则为依据的。

1859年6月,赫肯黎(Huxley)教授在皇家科学普及会 Royal InStitution)做过一次报告,题为"动物界的永久型、(Persistent,Types of Animal Life)。关于这些情形,他说,"如果我们假定每一物种或每一个大类,都是出于创造力的特殊作用,在长年累月的问隔时期内,被个

别地形成于和被安置于地球上,那么,就很难理 解永久型这 等事实的意义: 想一想下述情况是有 益的,即这种假定既没有传统的也没有圣经的支 持, 而且也和自然界的一般类推法相抵触。相反 地,如果我们假定生活在任何时代的物种都 是以 前物种逐渐变异的结果,同时以此假定来考虑。 ' 永久型',那么,这些永久型的 存在似乎阐明 了,生物在地质时期中所发生的变异量,和他们 所遭受的整个一系列变化 比较起来,是微不足道 的。这种假定即使没有得到证明,而且又被它的 某些支持者可悲 地损害了,但它依然是生物学所 能支持的唯一假定。" 1859年12月, 胡克(Hooker) 博士的《澳洲植物志绪论》(Introduction to the Australian Flora)出版。在这部巨著的第一部 分他承认物种的传续和变异是千真万确 的,并且 用许多原始观察材料来支持这一学说。

达尔文: 物种起源

1859年10月24日,本书第一版问世,1860年1月7日第二版刊行。

物种起源 绪论

当我以博物学者的身份参加贝格尔号皇家军 舰航游世界时,我曾在南美洲看到有关 生物的地 理分布以及现存生物和古代生物的地质关系的某 些事实,这些事实深深地打动 了我。正如本书以 后各章所要论述的那样,这些事实似乎对于物种 起源提出了一些说明 ——这个问题曾被我们最 伟大的哲学家之一称为神秘而又神秘的。归国以 后,在1837年 我就想到如果耐心地搜集和思索 可能与这个问题有任何关系的各种事实,也许可 以得到 一些结果。经过五年工作之后,我专心思 考了这个问题,并写出一些简短的笔记: 1844 年 我把这些简短的笔记扩充为一篇纲要,以表达当 时在我看来大概是确实的结论。从那 时到现在, 我曾坚定不移地追求同一个目标。我希望读者原

谅我讲这些个人的琐事,我 之所以如此,是为了 表明我并没有草率地做出结论。

现在(1859年)我的工作已将近结束,但要 完成它还需要许多年月,而且我的健康 很坏,因 此朋友们劝我先发表一个摘要。特别导致我这样 做的原因,是正在研究马来群 岛自然史的华莱士 先生对于物种起源所做的一般结论,几乎和我的 完全一致。1858年他 曾寄给我一份有关这个问题 的论文,嘱我转交查尔斯。莱尔(Charles Lyell) 爵士,莱 尔爵士把这篇论文送给林纳学会,刊登 在该会第三卷会报上。莱尔爵士和胡克博士都知 道我的工作,胡克还读过我写的 1844 年的纲要, 他们给我以荣誉,认为把我的原稿的若 干提要和 华莱士先生的卓越论文同时发表是可取的。

我现在发表的这个摘要一定不够完善。在这 里我无法为我的若干论述提出参考资料 和根据; 我期望读者对于我的论述的正确性能有所信任。 虽然我一向小心从事,只是信 赖可靠的根据,但 错误的混入,无疑地仍难避免,在这里我只能陈 述我得到的一般结论, 用少数事实来做实例,我 希望在大多数情况下这样做就足够了。今后把我 的结论所根据 的全部事实和参考资料详细地发 表出来是必要的, 谁也不会比我更痛切感到这种 必要性 了:我希望在将来的一部著作中能完成这 一愿望。这是因为我清楚地认识到,本书所讨 论 的乎没有一点不能用事实来作证,而这些事实又 往往会引出直接同我的结论正相反的 结论。只有 对于每一个问题的正反两面的事实和论点充分加 以叙述和比较,才能得出公 平的结论,但在这里 要这样做是不可能的。

许许多多博物学者慷慨地赐予帮助,其中有 些是不相识的;我非常抱歉的是,由于 篇幅的限 制,我不能对他们一一表示谢意。然而我不能失去这个机会不对胡克博士表示深切的感谢,最近十五年来,他以丰富的知识和卓越的判断力在各方面给了我以可能的帮助。

关于物种起源,完全可以想像得到的是,一 位博物学者如果对生物的相互亲缘关系、 胚胎关 系、地理分布、地质演替以及其他这类事实加以 思考,那么他大概会得出如下结论:物种不是被 独立创造出来的,而和变种一样,是从其他物种 传下来的。尽管如此, 这样一个结论即使很有根 据,还不能令人满意,除非我们能够阐明这个世 界的无数物种 怎样发生了变异,以获得应该引起 我们赞叹的如此完善的构造和相互适应性。博物 学者 们接连不断地把变异的唯一可能原因归诸 于外界条件,如气候、食物等。从某一狭义来 说, 正如以后即将讨论到的,这种说法可能是正确的:

但是,譬如说,要把啄木鸟的构造、它的脚、尾、喙,如此令人赞叹地适应于捉取树皮下的昆虫,也仅仅归因于外界条件,则是十分荒谬的。在檞寄生的场合下,它从某几种树木吸取营养,它的种籽必须由某几种鸟传播,而且它是雌雄异花,绝对需要某几种昆虫的帮助才能完成异花授粉,那么,要用外界条件、习性、或植物本身的意志的作用,来说明这种寄生生物的构造以及它和几种不同生物的关系,也同样是十分荒谬的。

因此,搞清楚变异和适应的途径是十分重要的。在我观察这个问题的初期,就觉得 仔细研究家养动物和栽培植物对于弄清楚这个难解的问题,可能提供一个最好的机会。 果然没有使我失望,在这种和所有其他错综复杂的场合下,我总是发现有关家养下变异 的知识即使不完善,也能提供最好的和最可靠的线索。我愿大胆地表示,

我相信这种研 究具有高度价值,虽然它常常被博物学者们所忽视。

根据这等理由,我把本书的第一章用来讨论 家养下的变异。这样,我们将看到大量 的遗传变 异至少是可能的,同等重要或更加重要的是,我 们将看到,在积累连续的微小 变异方面人类通过 选择的力量是何等之大。然后,我将进而讨论物 种在自然状况下为变 异; 然而不幸的是, 我不得 不十分简略地讨论这个问题,因为只有举出长篇 的事实才能 把这个问题处理得妥当。无论如何, 我们还是能够讨论什么环境条件对变异是最有利 的。 下一章要讨论的是,全世界所有生物之间的 生存斗争,这是它们依照几何级数高度增值 的不 可避免的结果。这就是马尔萨斯(Malthus)学说 在整个动物界和植物界的应用。每 一物种所产生 的个体,远远超过其可能生存的个体,因而便反

复引起生存斗争,于是任 何生物所发生的变异,无论多么微小,只要在复杂而时常变化的生活条件下以任何方式 有利于自身,就会有较好的生存机会,这样便被自然选择了。根据强有力的遗传原理, 任何被选择下来的变种都会有繁殖其变异了的新类型的倾向。

自然选择的基本问题将在第四章里详加论 述: 到那时我们就会看到,自然选择怎样 几乎不 可避免地致使改进较少的生物大量绝灭,并且引 起我所谓的"性状分歧"(Dive rgence of Churacter)。在下一章我将讨论复杂的、所知甚 少的变异法则。在接着以下 的五章里,将对接受 本学说所存在的最明显、最重大的难点加以讨论: 即:第一,转变的难点,也就是说一个简单生物 或一个简单器官怎么能够变化成和改善成高度发 展的生 物或构造精密的器官。第二,本能的问题,

即动物的精神能力。第三,杂交现象,即物 种问杂交的不育性和变种间杂交的能育性,第四,地质纪录的不完全。在第十一章,我 将考察生物在时间上从始至终的地质演替。在第十二章和第十三章,将讨论生物在全部 空间上的地理分布。在第十四章,将论述生物的分类或相互的亲缘关系,包括成熟期和 胚胎期。在最后一章,我将对全书做一扼要的复述以及简短的结束语。

如果我们适当地估量对生活在我们周围许多生物之间的相互关系是深刻无知的,那 么,关于物种和变种的起源至今还保持着暧昧不明的状况,就不应该有人觉得奇怪了。 谁能解释某一个物种为什么分布范围广而且为数众多,而另一个近缘物种为什么分布范 围狭而为数稀少? 然而这等关系具有高度的重要性,因为它们决定着这个世界上的一切 生物现在的繁盛,并且我相信也

决定着它们未来的成功和变异。至于世界上无数 生物在 地史的许多既往地质时代里的相互关系, 我们所知的就更少了。虽然许多问题至今暧昧 不 明,而且在今后很长时期里还会暧昧不明,但经 过我能做到的精密研究和冷静判断, 我毫无疑虑 地认为,许多博物学家直到最近还保持着的和我 以前所保持过的观点——即 每一物种都是独立 被创造出来的观点——是错误的。我完全相信, 物种不是不变的,那 些所谓同属的物种都是另一 个普通已经绝灭的物种的直系后裔,正如任何一 个物种的世 所公认的变种乃是那个物种的后裔 一样,而且,我还相信自然选择是变异的最重要 的、虽然不是唯一的途径。

物种起源 第一章 家养状况下的变异 变异性的诸原因——习性和器官的使用和不使用的效果——相关变异——遗传—— 家养变种的性状——区别物种和变种的困难——家养变种起源于一个或一个以上的物种 ——家鸽的种类,它们的差异和起源——古代所依据的选择原理及其效果——家养生物 的未知的起源——有计划的选择和无意识的选择——人工选择的有利

变异性的诸原因

条件。

就较古的栽培植物和家养动物来看,把它们的同一变种或亚变种的各个体进行比较, 最引起我们注意的要点之一,便是它们相互间的差异,一般比自然状况下的任何物种或 变种的个体间的差异为大。栽培植物和家养动物是形形色色的,它们长期在极不相同的 气候和管理下生活,因而

发生了变异,如果我们对此加以思索,势必会得 出这样的结论: 即此种巨大的变异性,是由于我 们的家养生物所处的生活条件,不像亲种在自然 状况下 所处的生活条件那么一致,并且与自然条 件有些不同。又如奈特(Andrew Knight)提出的 观点,亦有若干可能性:他认为这种变异性也许 与食料过剩有部分的关系。似乎很明 显,生物必 须在新条件下生长数世代才能发生大量变异:并 且,生物体制一经开始变异, 一般能够在许多世 代中继续变异下去。一种能变异的有机体,在培 育下停止变异的例子, 在记载上还没有见过。最 古的栽培植物,例如小麦,至今还在产生新变种; 最古的家养 动物,至今还能迅速地改进或变异。

经过长久研究这问题之后,据我所能判断的来说,生活条件显然以两种方式发生作 用——即直接作用于整个体制或只作用于某些部分,以及

间接作用于生殖系统。关于直 接作用,我们必须记住,在各种情形下,如近来魏斯曼教授

(Prof.weismann) 所主张 的,以及我在《家养 状况下的变异》里所偶然提到的,它有两种因素: 即生物的本性和 条件的性质。前者似乎更重要: 因为,据我们所能判断的来说,在不相似的条件 下有时 能发生几乎相似的变异:另一方面,在几 乎一致的条件下却能发生不相似的变异。这些 效 果对于后代或者是一定的,或者是不定的。如果 在若干世代中生长在某些条件下的个 体的一切 后代或差不多一切后代,都按照同样的方式发生 变异,那未,这效果就可看作 是一定的。但是对 于这样一定地诱发出来的变化范围,要下任何结 论则极端困难。然而 许多细微的变化,例如由食 物量所得到的大小,由食物性质所得到的色泽, 由气候所得 到的皮肤和毛的厚度等,则几乎无可

怀疑。我们在鸡的羽毛中看到的无数变异的每一变 异,必有某一有效的原因;如果同样的原因,经历许多世代,同样地作用于许多个体, 那末所有这些个体大概都会按照一样的方式进行变异。制造树瘿的昆虫的微量毒液一注 射到植物体内,必然会产生复杂的和异常的树瘿,这事实向我们指出:在植物中树液的 性质如果起了化学变化,其结果便会发生何等奇特的改变。

不定变异性比起一定变异性, 更常常是改变了的条件的更普通的结果, 同时在我们 家养族的形成上, 它大概会起更重要的作用。我们在无穷尽的微小的特征中看到不定变 异性, 这些微小的特征区别了同一物种内的各个个体, 不能认为这些特征是由亲代或更 远代的祖先遗传下来的。甚至同胎中的幼体, 以及由同蒴中萌发出来的幼苗, 有时彼此 也会表现出极其显著的差异。在长久的

期间内,在同一个地方,在用差不多同样食料所 饲养的数百万个体中,会出现可以叫作畸形的极 其显著的构造差异: 但是畸形和比较微 小的变异 之间并不存在明显的界线。一切此等构造上的变 化,无论是极微细的或者是极 显著的,出现于生 活在一起的许多个体中,都可认为是生活条件作 用于每一个体的不定 的效果,这与寒冷对于不同 的人所发生的不同影响几乎是一样的,由于他们 身体状况或 体质的不同,而会引起咳嗽或感冒, 风湿症或一些器官的炎症。

关于我所谓的改变了的外界条件的间接作用,即对生殖系统所起的作用,我们可以 推论这样诱发出来的变异性,一部分是由于生殖系统对于外界条件任何变化的极端敏感, 还有一部分,如开洛鲁德等所指出的,是由于不同物种间杂交所产生的变异与植物和动 物被饲养在新的或不

自然的条件下所发生的变异是相似的,许多事实 明确地指出,生殖 系统对于周围条件极轻微的变 化表现了何等显著的敏感。驯养动物是最容易的 事,但是 要使它们在槛内自由生育,即使雌雄交 配,也是最困难的事。有多少动物,即使在原产 地 养,在几乎自由的状态下,也不能生育!一般把 这种情形归因于本能受到了损害,但 这是错误 的。许多栽培植物表现得极其茁壮,却极少结实, 或从不结实! 在少数场合中 已发现一种很微小的 变化,如在某一个特殊生长期内,水份多些或少 些,便能决定植物 结实或不结实。关于这个奇妙 的问题;我所搜集的详细事实已在他处发表,不 拟在此叙 述。但要说明,决定槛中动物生殖的法 则是何等奇妙,我愿意说一说食肉动物即使是从 热带来的, 也能很自由地在英国槛内生育: 只有 蹠行兽即熊科动物不在此例,它们极少 生育: 然

而食肉鸟,除极少数例外,几乎都不会产出受精 卵。许多外来的植物,同最不能生育的杂种一样, 它们的花粉是完全无用的。一方面,我们看到多 种家养的动物和植 物,虽然常常体弱多病,却能 在槛内自由生育:另一方面,我们看到一些个体 虽然自幼 就从自然界中取来,已经完全驯化,而 且长命和强健(关于这点,我可以举出无数事例), 然而它们的生殖系统由于未知原因却受到了严重 影响,以致失去作用:这样,当生殖系 统在槛中 发生作用时,它的作用不规则,并且所产生出来 的后代同它的双亲多少不相像, 这就不足为奇 了。我还要补充说明一点,有些生物能在最不自 然的条件下(例如养在箱 内的兔及貂)自由生育, 这表明它们的生殖器官不易受影响: 所以有些动 物和植物能够 经受住家养或栽培,而且变化很轻 微——恐怕不比在自然状况下所发生的变化为 大。

有些博物学者主张,一切变异都同有性生殖的作用相关联;但这种说法肯定是错误的;我在另一著作中,曾把园艺家叫做"芽变植物"

(Sporting plants)的列成一个长 表:——这 种植物会突然生出一个芽,与同株的其他芽不同, 它具有新的有时是显著不 同的性状。它们可以称 为芽的变异,可用嫁接、插枝等方法来繁殖,有 时候也可用种子 来繁殖。它们在自然状况下很少 发生,但在栽培状况下则不罕见。既然在一致条 件下的 同一株树上,从年年生长出来的数千个芽 中,会突然出现一个具有新性状的芽;而且, 既 然不同条件下的不同树上的芽,有时会产生几乎 相同的变种——例如,桃树上的芽能 生出油桃 (nectarines), 普通薔薇上的芽能生出苔薔薇

(moss roses),因此我们可以清楚地看出,在决定每一变异的特殊类型上,外界条件的性质和生物的本性相比,其 重要性仅居于次位;——或者不会比能使可燃物燃烧的火花性质,在决定火焰性质上更 为重要。

习性和器官的使用和不使用的效果;相关变异;遗传

习性的改变能产生遗传的效果,如植物从一种气候下被迁移到另一种气候下,它的 开花期便发生变化。关于动物,身体各部分的常用或不用则有更显著的影响;例如我发 现家鸭的翅骨在其与全体骨骼的比重上,比野鸭的翅骨轻,而家鸭的腿骨在其与全体骨 骼的比例上,却比野鸭的腿骨重;这种变化可以稳妥地归因于家鸭比其野生的祖先少飞 多走。牛和山羊的乳房,在惯于挤奶的地方比在不挤奶的地方发育的更好,而且这种

发 育是遗传的,这大概是使用效果的另一例子。 我们的家养动物在有些地方没有一种不是 具有 下垂的耳朵的;有人认为耳朵的下垂是由于动物 很少受重大惊恐而耳朵肌肉不被使 用的缘故,这 种观点大概是可能的。

许多法则支配着变异,可是我们只能模糊地 理解少数几条,以后当略加讨论。在这 里我只准 备把或可称为相关变异的说一说。胚胎或幼虫如 发生重要变化,大概会引起成 熟动物也发生变 化。在畸形生物里,十分不同的部分之间的相关 作用是很奇妙的:关于 这个问题,在小圣。提雷 尔的伟大著作里记载了许多事例。饲养者们都相 信,长的四肢 几乎经常伴随着长的头。有些相关 的例子十分奇怪: 例如毛色全白和具有蓝眼睛的 猫一 般都聋; 但最近泰特先生(Mr. Tait)说, 这种情形只限于雄猫。体色和体质特性的关联,

在动物和植物中有许多显著的例子。据霍依兴格 (Heusinger) 所搜集的事实来看) 白毛 的绵羊 和猪吃了某些植物,会受到损害,而深色的个体 则可避免;怀曼教授(Prof, Wy man)最近写信 告诉我关于这种实情的一个好例子; 他问维基尼 亚地方的一些农民为什么 他们养的猪全是黑色 的,他们告诉他说,猪吃了赤根(Lachnantbes), 骨头就变成了淡 红色,除了黑色变种外,猪蹄都 会脱落的: 维基尼亚的一个放牧者又说,"我们 在一胎 猪仔中选取黑色的来养育,因为只有它们 才有好的生存机会"。无毛的狗,牙齿不全: 长 毛和粗毛的动物,据说有长角或多角的倾向;毛 脚的鸽,外趾间有皮;短嘴的鸽,脚小,长嘴的 鸽, 脚大。所以人如果选择任何特性, 并因此加 强这种特性, 那未由于神秘 的相关法则, 几乎必 然会在无意中改变身体其他部分的构造。

各种不同的、未知的、或仅模糊理解的变异 法则的结果是无限复杂和多种多样的。 对于几种 古老的栽培植物如风信子(hyacinth)、马铃薯、 甚至大理花等的论文,进行 仔细研究是很值得 的;看到变种和亚变种之间在构造和体质的无数 点上的彼此轻微差异; 确会使我们感到惊奇。生 物的全部体制似乎变成为可塑的了,并且以很轻 微的程度偏离 其亲类型的体制。

各种不遗传的变异,对于我们无关紧要。但是能遗传的构造上的差异,不论是轻微的,或是在生理上有相当重要性的,其数量和多样性实在是无限的。卢卡斯博士(Dr.P rosper Lucas)的两大卷论文,是关于这个问题的最充实的和最优秀的著作。没有一个饲养者会怀疑遗传倾向是何等的强有力;类生类(Like produces like)是他们的基本信念:只有空谈理论的著作家们才对

于这个原理有所怀疑。当任何构造上的偏差常吵 出 现,并且见于父和子的时候,我们不能说这是 否由于同一原因作用于二者的结果: 但是, 任何 很罕见的偏差,由于环境条件的某种异常结合: 在数百万个体中,偶然出现于亲代 并且又重现于 子代,这时纯机会主义就几乎要迫使我们把它的 重现归因于遗传。每个人 想必都听到过皮肤变白 症(albinism)、刺皮及身上多毛等出现在同一 家庭中几个成员 身上的情况。如果奇异的和稀少 的构造偏差确是遗传的,那末不大奇异的和较普 通的偏 差,当然也可以被认为是遗传的了。把各 种性状的遗传看做是规律,把不遗传看做是异 常,大概是观察这整个问题的正确途径。

支配遗传的诸法则,大部分是未知的。没有 人能说明同种的不同个体间或者异种间 的同一 特性,为什么有时候能遗传,有时候不能遗传;

为什么子代常吵重现祖父或祖母 的某些性状,或 者重视更远祖先的性状; 为什么一种特性常吵从 一性传给雌雄两性,或 只传给一性,比较普通的 但并非绝对的是传给相同的一性〕出现于雄性家 畜的特性,常常给对地或者极大程度地传给雄 性,这对我们是一个相当重要的事实。有一个更 重要的 规律,我想这是可以相信的,即一种特性 不管在生命的哪一个时期中初次出现,它就倾 向 于在相当年龄的后代里重现,虽然有时候会提早 一些。在许多场合中这种情形非常准 确:例如, 牛角的遗传特性,仅在其后代快要成熟的时期才 会出现:我们知道蚕的各种 特性,各在相当的幼 虫期或蛹期中出现。但是,能遗传的疾病以及其 他一些事实, 使我 相信这种规律可以适用于更大 的范围, 即一种特性虽然没有显明的理由应该在 一定年龄 出现,可是这种特性在后代出现的时

期,是倾向于在父代初次出现的同一时期。我相信这一规律对解释胚胎学的法则是极其重要的。这些意见当然是专指特性的初次出现这一点,并非指作用于胚珠或雄性生殖质的最初原因而言;短角母牛和长角公牛交配后,其后代的角增长了,这虽然出现较迟,但显然是由于雄性生殖质的作用。

我已经讲过返祖问题,我愿在这里提一提博物学家们时常论述的一点——即,我们的家养变种,当返归到野生状态时,就渐渐地但必然地要重现它们原始祖先的性状。所以,有人曾经辩说,不能从家养族以演绎法来推论自然状况下的物种。我曾努力探求,人们根据什么确定的事实而如此频繁地和大胆地作出上项论述,但失败了。要证明它的真实性确是极其困难的:我们可以稳妥地断言,极大多数异常显著的家养变种大概不

能 在野生状况下生活。在许多场合中,我们不知 道原始祖先究竟什么样子,因此我们也就 不能说 所发生的返祖现象是否近乎完全。为了防止杂交 的影响,大概必需只把单独一个 变种养在它的新 家乡。虽然如此,因为我们的变种,有时候的确 会重现祖代类型的某些 性状,所以我觉得以下情 形大概是可能的:如果我们能成功地在许多世代 里使若干族, 例如甘蓝(cabbage)的若干族在 极瘠薄土壤上(但在这种情形下,有些影响应归 因于瘠 土的一定的作用)归化或进行栽培,它们 的大部或甚至全部都会重现野生原始祖先的性 状。这试验无论能否成功,对于我们的论点并不 十分重要; 因为试验本身就已经使生活 条件改变 了。如果能阐明,当我们把家养变种放在同一条 件下,并且大群地养在一起, 使它们自由杂交, 通过相互混合以防止构造上任何轻微的偏差, 这

样,如果它们还显示 强大的返祖倾向——即失去它们的获得性,那末在这种情形下,我会同意不能从家养变 种来推论自然界物种的任何事情。但是有利于这种观点的证据,简直连一点影子也没有: 要断定我们不能使我们的驾车马和赛跑马、长角牛和短角牛、鸡的各个品种、食用的各 种蔬菜,无数世代地繁殖下去,是违反一切经验的。

家养变种的性状;区别变种和物种的困难; 家养变种起源于一个或一个以上的物 种

当我们观察家养动物和栽培植物的遗传变种、即族,并且把它们同亲缘密切近似的物种相比较时,我们一般会看出各个家养族,如上所述,在性状上不如真种(true spe cies)那样一致。家养族的性状常常多少是畸形的;这就是说,它们彼此之间、它们和同属的其他物种之间,虽然在若干方面差异很小,但是,当它们互相比较时,

常常在身 体的某一部分表现了极大程度的差异, 特别是当它们同自然状况下的亲缘最近的物种相 比较时,更加如此。除了畸形的性状之外(还有 变种杂交的完全能育性——这一问题以 后要讨 论到),同种的家养族的彼此差异,和自然状况 下同属的亲缘密切近似物种的彼 此差异是相似 的,但是前者在大多数场合中,其差异程度较小。 我们必须承认这一点是 千真万确的, 因为某些有 能力的鉴定家把许多动物和植物的家养族,看作 是原来不同的 物种的后代,还有一些有能力的鉴 定家们则仅仅把它们看作是一些变种。如果一个 家养 族和一个物种之间存在着显著区别,这个疑 窦便不致如此持续地反复发生了。有人常常 这样 说,家养族之间的性状差异不具有属的价值。我 们可以阐明这种说法是不正确的: 但博物学家们 当确定究竟什么性状才具有属的价值时,意见颇

不一致; 所有这些评价目 前都是从经验来的。当属怎样在自然界里起源这一点得到说明时, 就会知道, 我们没有 权利期望在我们的家养族中常常找到像属那样的差异量。

在试图估计近似的家养族之间的构造差异量 时,由于不知道它们究竟是从一个或几 个亲种传 下来的,我们就会立刻陷入疑惑之中。如果能弄 清楚这一点,是有趣的;例如,如果能够阐明, 众所周知的纯真繁殖它们后代的长躯跑狗 (greyhound)、嗅血警犬(b loodhound)、犺 (terrier)、长耳猎狗(spaniel)和斗牛狗 (bulldog),都是某一物种的后代,那未,此 等事实就会严重地影响我们,使我们对于栖息在 世界各地的许多 密切近似的自然种——例如许 多狐的种类——是不变的说法产生极大疑惑。我 并不相信, 如我们就要讲到的,这几个狗的种类

的全部差异都是由于家养而产生出来的;我相信有"小部分差异是由于从不同的物种传下来的。 关于其他一些家养物种的特性显著的族,却有假定的、甚至有力的证据可以表明它们都是从一个野生亲种传下来的。

有人常常设想,人类选择的家养动物和家养 植物都具有极大的遗传变异的倾向,都 能经受住 各种气候。这些性质曾大大地增加了大多数家养 生物的价值,对此我并不争辩, 但是,未开化人 最初驯养一种动物时,怎么能知道那动物是否会 在连续的世代中发生变 异,又怎么能知道它是否 能经受住别种气候呢? 驴和鹅的变异性弱, 驯鹿 的耐热力小, 普通骆驼的耐寒力也小, 难道这会 阻碍它们被家养吗?我不能怀疑,若从自然状况 中取 来一些动物和植物,其数目、产地及分类纲 目都相当于我们的家养生物,同时假定它们 在家

状况下繁殖同样多的世代,那未它们平均发生的变异要会像现存家养生物的亲种所 曾经发生的变异那样大。

大多数从古代就家养的动物和植物,究竟是 从一个还是从几个野生物种传下来的, 现在还不 能得到任何明确的结论。那些相信家养动物是多 源的人们的论点,主要依据我 们在上古时代,在 埃及的石碑上和在瑞士的湖上住所里所发现的家 畜品种是极其多样的: 并且其中有些与现今还生 存着的种类十分相像,甚至相同。但这不过是把 文明的历史推 到更远,并且阐明动物的被家养比 从来所设想的更为悠久罢了。瑞士的湖上居民栽 培过 几个种类的小麦和大麦、豌豆、罂粟(制油 用)以及亚麻:并且他们还拥有数种家养动物。 他们还同其他民族进行贸易。这些都明显地指出, 如希尔(Heer)所说的,他们在 这样的早期,已 有很进步的文明;这也暗示了在此之前还有过文明稍低的一个长久连续时期,在那时候,各部落在各地方所养的动物大概已发生变异,并且产生了不同的族。 自从在世界上许多地方的表面地层内发现燧石器具以来,所有地质学者们都相信未开化 人在非常久远的时期就已存在;并且我们知道,今天几乎没有一个种族尚未开化到至少 连狗也不饲养的。

大多数家养动物的起源,也许会永远暧昧不明。但我可以在此说明,我研究过全世 界的家狗,并且苦心搜集了所有的既知事实,然后得出这样一个结论:狗科的几个野生 种曾被驯养,它们的血在某些情形下曾混合在一起,流在我们家养品种的血管里。关于 绵羊和山羊,我还不能形成决定性的意见。布莱斯先生(Mr. B1yth)写信告诉过我印度 瘤牛的习性、声音、体质及构造,从这

些事实看来, 差不多可以确定它们的原始祖先和 欧洲牛是不同的:并且某些有能力的鉴定家相信, 欧洲牛有两个或三个野生祖先——但 不知它们 是否够得上称为物种。这一结论,以及关于瘤牛 和普通牛的种间区别的结论, 其实已被卢特梅那 教授(Prof.Rutimeyer)的可称赞的研究所确定 了。关于马,我同几 个作家的意见相反,我大体 相信所有的马族都属于同一个物种,理由无法在 这里提出。 我饲养过几乎所有的英国鸡的品种, 使它们繁殖和交配,并且研究它们的骨骼,我觉 得 几乎可以确定他说,这一切品种都是野生印度 鸡(Gallus bankiva)的后代;同时这也是 布莱 斯先生和别人在印度研究过这种鸡的结论,关于 鸭和免,有些品种彼此差异很大, 证据清楚地表 明,它们都是从普迹的野生鸭和野生兔传下来的。

某些著者把若干家养族起源于几个原始祖先 的学说, 荒谬地夸张到极端的地步。他 们相信每 一个纯系繁殖的家养族,即使它们可区别的性状 极其轻微, 也各有其野生的原 始型。照此说来, 只在欧洲一处,至少必须生存过二十个野午种, 二十个野绵羊种,数 个野山羊种,就在英同一地 也必须有几个物种。还有一位著者相信,先前英 国所特有的 绵羊竟有十一个野生种之多! 如果我 们记得英国现在已没有一种特有的哺乳动物,法 国 只有少数哺乳动物和德国的不同,匈牙利、西 班牙等也是这样,但此等国度各有好几种 特有的 牛、绵羊等品种,所以我们必须承认,许多家畜 品种一定起源于欧洲: 否则它们 是从哪里来的 呢?在印度也是这样。甚至全世界的家狗品种(我 承认它们是从几个野生 种传下来的),无疑也有 大量的遗传变异:因为,意大利长躯猎狗、嗅血

警犬、逗牛狗、 巴儿狗(Pug-dog)或布莱尼姆 长耳猎狗 (Blenheim spaniel) 等等同一切野生 狗科动物 如此不相像,有谁会相信同它们密切相 似的动物曾经在自然状态下生存过呢? 有人常常 随意他说, 所有我们的狗族都是由少数原始物种 杂交而产生的: 但是我们只能从杂交获 得某种程 度介于两亲之间的一些类型;如果用这一过程来 说明我们的几个家养族的起源, 我们就必须承认 一些极端类型,如意大利长躯猎狗、嗅血猎狗、 逗牛狗等,曾在野生状 态下存在过。何况我们把 杂交产生不同族的可能性过于夸张了。见于记载 的许多事例指 出,假如我们对于一些表现有我们 所需要的性状的个体进行仔细选择,就可帮助偶 然的 杂交使一个族发生变异; 但是要想从两个十 分不同的族,得到一个中间性的族,则是很 困难 的。西布赖特爵士(Sir, J. Sebright)特意为了

这一目的进行过实验,结果失败了。 两个纯系品种第一次杂交后所产生的子代,其性状有时相当地一致(如我在鸽子中所发 现的那样),于是一切情形似乎很简单了;但是当我们使这些杂种互相进行数代杂交之后,其后代简直没有两个是彼此相像的,这时的工作显然就很困难了。

家鸽的品种,它们的差异和起源

我相信用特殊类群进行研究是最好的方法, 经过慎重考虑之后,便选取了家鸽。我 饲养了每 一个我能买到的或得到的品种,并且我从世界好 多地方得到了热心惠赠的各种 鸽皮,特别是尊敬 的埃里奥特(Hon. W. El liot)从印度、尊敬的默 里(Hon. C. Murray) 从波斯寄来的。关于鸽类曾 用几种不同文字发表过许多论文,其中有些是很 古老的,所 以极关重要。我曾和几位有名的养鸽 家交往,并且被允许加入两个伦敦的养鸽俱乐部,

家鸽品种之多,颇可惊异。从英国传书鸽(English carrier)和短面翻飞鸽(Short-f acedtumbler) 的比较中,可以看出它们在喙部之间的奇特差异, 以及由此所引起的头骨 的差异。传书鸽,特别是 雄的,头部周围的皮具有奇特发育的肉突:与此 相伴随的还有 很长的眼睑、很大的外鼻孔以及阔 大的口。短面翻飞鸽的嚎部外形差不多和鸣鸟类 (fi nch) 的相像:普通翻飞鸽有一种奇特的遗 传习性,它们密集成群地在高空飞翔并且翻筋 斗。侏儒鸽(runt)身体巨大,喙粗长,足亦大; 有些侏儒鸽的亚品种,项颈很长:有 些翅和尾很 长,有些尾特别短。巴巴利鸽(barb)和传书鸽 相近似,但嘴不长,却短而 阔。突胸鸽(pouter) 的身体、翅、腿特别的长,嗉囊异常发达,当它 得意地膨胀时, 可以令人惊异, 甚至发笑。浮羽 鸽(turbit)的喙短,呈圆锥形,胸下有倒生的

羽毛一 列,它有一种习性,可使食管上部不断地 微微胀大起来。毛领鸽(jacobin)的羽毛沿着 颈 的背面向前倒竖而成兜状: 从身体的大小比例看 来,它的翅羽和尾羽颇长。喇叭鸽 (trumpeter) 和笑鸽(laughter)的叫声,正如它们的名字所 表示的,与别的品种的叫 声极不相同。扇尾鸽 (faIntail) 有三十枝甚至四十枝尾羽,而不是 十二或十四枝—— 这是庞大鸽科一切成员的尾 羽的正常数目:他们的尾部羽毛都是展开的,并 且竖立,优 良的品种竟可头尾相触,脂肪腺十分 退化。此外还可举出若干差异比较小的品种。

有这几个品种的骨骼,其面骨的长度、阔度、曲度的发育大有差异。下颚的枝骨形 状以及阔度和长度,都有高度显著的变异。尾椎和荐椎的数目有变异;肋骨的数目也有 变异,它们的相对阔度和突起的有无,也有变异。胸骨上的孔的大小

和形状有高度的变 异; 叉骨两枝的开度和相对长 度也是如此。口裂的相对阔度,眼睑、鼻孔、舌 (并不永 远和喙的长度有严格的相关) 的相对长 度,嗉囊和上部食管的大小:脂肪腺的发达和退 化;第一列翅羽和尾羽的数目;翅和尾的彼此相 对长度及其和身体的相对长度: 腿和脚 的相对长 度: 趾上鳞板的数目, 趾间皮膜的发达程度, 这 一切构造都是易于变异的。羽 毛完全出齐的时期 有变异, 孵化后雏鸽的绒毛状态也是如此。卵的 形状和大小有变异。 飞的姿势及某些品种的声音 和性情都有显著差异。最后,还有某些品种,雌 雄间彼此微 有差异。

总共至少可以选出二十种鸽,如果把它们拿 给鸟学家去看,并且告诉他,这些都是 野鸟,他 一定会把它们列为界限分明的物种的。还有,我 不相信任何鸟学家在这样情形 下会把英国传书 鸽、短面翻飞鸽、侏儒鸽、巴巴利鸽、突胸鸽以及扇尾鸽列入同属;特别是把每一个这些品种中的几个纯粹遗传的亚品种,——这些他会叫做物种——指给他看,尤其如此。

鸽类品种间的差异固然很大,但我充分相信 博物学家们的一般意见是正确的,即它 们都是从 岩鸽(Columba livia)传下来的,在岩鸽这个名 称之下,还包含几个彼此差异 极细微的地方族, 即亚种。因为使我具有这一信念的一些理由在某 种程度上也可以应用 于其他情形,所以我要在这 里把这些理由概括他说一说。如果说这几个品种 不是变种, 而且不是来源于岩鸽, 那未它们至少 必须是从七种或八种原始祖先传下来的; 因为比 此 为少的数目进行杂交,不可能造成现今这样多 的家养品种的:例如使两个品种进行杂交, 如果 亲代之一不具有嗉囊的性状,怎能够产生出突胸

鸽来呢?这些假定的原始祖先,必 定都是岩鸽, 它们不在树上生育,也不喜欢在树上栖息。但是, 除却这种岩鸽和它的地 理亚种外,所知道的其他 野岩鸽只有二、三种,而它们都不具有家养品种 的任何性状。 因此, 所假定的那些原始祖先有两 种可能:或者在鸽子最初家养化的那些地方至今 还生 存着,只是鸟学家不知道罢了: 但就它们的 大小、习性和显著的性状而言,似乎不会不 被知 道的:或者它们在野生状态下一定都绝灭了。但 是,在岩崖上生育的和善飞的鸟, 不像是会绝灭 的:具有家养品种同样习性的普通岩鸽,即使在 几个英国的较小岛屿之或 在地中海的海岸上,也 都没有绝灭。因此,假定具有家养品种的相似习 性的这样多的物 种都已绝灭,似乎是一种轻率的 推测。还有,上述几个家养品种曾被运送到世界 各地, 所以必然有几种会被带回原产地的: 但是,

除了鸠鸽(dovecotpi geon)——这是稍微改变的岩鸽——在数处地方变为野生的以外,没有一个品种变为野生的。再者,一切最近的经验阐明,使野生动物在家养状况下自由繁育是困难的事情;然而,根据家鸽多源说,则必须假定至少有七、八个物种在占代已被半开化人彻底家养,并且能在笼养下大量繁殖。

有一个有力的并且可应用于其他几种情形的论点是,上述各品种虽然在体制、习性、 声音、颜色以及大部分构造方面一般皆同野生岩鸽相一致,但是一些其他部分肯定是高 度异常的;我们在鸠鸽类的整个大科里,找不到一种像英国传书鸽的、或短面翻飞鸽的、 或巴巴利鸽的喙;像毛领鸽的倒羽毛;像突胸鸽的嗉囊;像扇尾鸽的尾羽。因此必须假 定,不但半开化人成功地彻底驯化了几个物种,而且他们也有意识地或者偶然地

选出了 特别畸形的物种;此外,还必须假定,这些物种以后都完全绝灭了或者湮没无闻了。看 来这许多奇怪的意外之事是完全不会有的。

有关鸽类颜色的一些事实值得考察二岩鸽是 石板青色的,腰部白色;但是印度的亚 种——斯 特里克兰的青色岩鸽(C.intermedia)的腰部却 是青色的,岩鸽的尾端有一暗 色横带,外侧尾羽 的外喙基部呈白色。翅膀上有两条黑带。一些半 家养的品种和一些真 正的野生品种,翅上除有两 条黑带之外,更杂有黑色方斑。全科的任何其他 物种都不同 时具有这几种斑纹。在任何一个家养 品种里,只要是充分养得好的鸽子,所有上述斑 纹, 甚至外尾羽的白边,有时都是充分发达的。 而且, 当两个或几个不同品种的鸽子进行杂 交 后,虽然它们不具有青色或上述斑纹,但其杂种 后代却很容易突然获得这些性状。现 在把我观察

过的几个例子之一述说于后: 我用几只极其纯粹 繁殖的白色扇尾鸽同几只黑 色巴巴利鸽进行杂 交——巴巴利鸽的青色变种是如此稀少,我不曾 听到过在英国有一个 这样事例——它们的杂种 是黑色、褐色和杂色的。我又用一只巴巴利鸽同 斑点鸽(spot) 进行杂交,斑点鸽是白色的,尾 红色,额部有一红色斑点,这是众所周知的极其 纯粹繁 殖的品种: 而它们的杂种却呈暗黑色并具 斑点。随后我用巴巴利鸽和扇尾鸽之间一个杂 种,同巴巴利鸽和斑点鸽之间的一个杂种进行杂 交,它们产生了一只鸽子,具有任何野 生岩鸽一 样美丽的青色、白腰、两条黑色的翼带以及具有 条纹和白边的尾羽! 假如说一 切家养品种都是从 岩鸽传下来的,根据熟知的返祖遗传原理,我们 就能够理解这些事实 了。但是,如果我们不承认 这一点,我们就必须采取下列两个完全不可能的

假设之一。 第一,所有想像的几个原始祖先,都 具有岩鸽那样的颜色和斑纹,所以各个品种可能 都 有重现同样颜色和斑纹的倾向,可是没有一个 别的现存物种具有这样的颜色和斑纹。第 二,各 品种,即使是最纯粹的,也曾在十二代、或至多 二十代之内同岩鸽交配过: 我说 在十二代或二十 代之内,是因为不曾见到一个例子表明杂种后代 能够重现二十代以上消 失了的外来血统的祖代 性状。在只杂交过一次的品种里,重现从这次杂 交中得到的任何 性状的倾向,自然会变得愈来愈 小,因为在以后各代里外来血统将逐渐减少:但 是,如 果不曾杂交过,则在这个品种里,就有重 现前几代中已经消失了的性状的倾向, 因为我 们 可以看出,这一倾向同前一倾向正好完全相反, 它能不减弱地遗传到无数代。论述遗 传问题的人 们常常把这两种不同的返祖情形混淆在一起了。

最后,根据我自己对于最不同的品种所作的 有计划的观察,我可以说,所有鸽的品 种间杂种 都是完全能育的,然而两个十分不同的动物种的 种问杂种,几乎没有一个例子 能够确切证明,它 们是完全能育的,有些著者相信,长期继续的家 养能够消除种间不育 性的强烈倾向,根据狗以及 其他一些家养动物的历史来看,如果把这一结论 应用于彼此 密切近似的物种,大概是十分正确 的。但是,如果把它扯得那末远,以假定那些原 来就 具有像今日的传书鸽、翻飞鸽、突胸鸽和扇 尾鸽那样显著差异的物种,还可以在它们之 间产 生完全能育的后代,那就未免过于轻率了。

根据这几个理由——人类先前不可能曾使七个或八个假定的鸽种在家养状况下自由 地繁殖;——这些假定的物种从未在野生状态下发现过,而且它们也没有在任何地方变 为野生的;——这

些物种,虽然在多方面如此像岩鸽,但同鸽科的 其他物种比较起来, 却显示了某些极变态的性 状; ——无论是在纯粹繁育或杂交的情况下,一 切品种都会偶 尔地重现青色和各种黑色斑纹; ——最后,杂种后代完全能生育; ——把这些理 由综合 起来,我们可以稳妥地论断,一切家养品 种都是从岩鸽及其地理亚种传下来的。

为了支持上述观点,我补充如下:第一,已 经发现野生岩鸽在欧洲和印度能够家养: 并且它 们在习性和大多数构造的特点上和一切家养品种 相一致。第二,虽然英国传书鸽 或短面翻飞鸽在 某些性状上和岩鸽大不相同,然而,把这两个族 的几个亚品种加以比较, 特别是把从远地带来的 亚品种加以比较,我们可以在它们和岩鸽之间造 成一条几乎完整 的系列;在其他场合里我们也能 做到这样,但不是在一切品种里都能做到这样。 第三,每一品种的主要赖以区别的性状都是显著容易变异的,如传书鸽的肉垂和喙的长度,翻飞鸽的短喙,扇尾鸽的尾羽数目;对于这一事实的解释,等我们论到"选择"的时候便会明白了。第四,鸽类曾受到许多人极细心的观察、保护和爱好。它们在世界的若干地方被饲育了数千年;关于鸽类的最早记载,如来普修斯教授

(Prof. Lepsius) 曾经向我 指出的,约在公元前 3000 年埃及第五皇朝的时候,但伯奇先生

(Mr. Birch)告诉我说,在此之前的一个皇朝已有鸽名记载在菜单上了。在罗马时代,照普利尼(Pliny)所说的,鸽的价格极高:"而且,他们已经达到了这种地步,他们已经能够核计它们的谱系和族了"。印度亚格伯汗(Akbar Khan)非常重视鸽,大约在1600年,养在宫中的鸽就不下两万只,宫廷史官写道:"伊朗王和都伦王曾

送给他一些极稀有的鸽";又写道:"陛下使各 种类进行杂交,前人从未用过这方法,这把它们 改良到可惊的程度。"差不多在 这同一时代,荷 兰人也像古罗马人那样也爱好鸽子、这些考察对 解释鸽类所发生的大量 变异是无上重要的,我们 以后讨论"选择"时就会明白了。同时我们还可 知道,为什么 这几个品种常常具有畸形的性状。 雄鸽和雌鸽容易终身相配,这也是产生不同品种 的最 有利条件:这样,就能把不同品种饲养在一 个鸟槛里了。

我已对家养鸽的可能起源作了若干论述,但还是十分不够的;因为当我最初养鸽并注意观察几类鸽子的时候,清楚地知道了它们能够多么纯粹地进行繁育,我也充分觉得很难相信它们自从家养以来都起源于一个共同祖先,这正如任何博物学者对于自然界中的许多雀类的物种或其他

类群的鸟,要作出同样的结论,有同样的困难。 有一种情形给 我印象很深,就是几乎所有的各种 家养动物的饲养者和植物的栽培者(我曾经和他 们交 谈过或者读过他们的文章),都坚信他们所 养育的几个品种是从很多不同的原始物种传 下 来的。像我曾经询问过的那样,请你也向一位知 名的赫里福德(Hereford)的饲养者 问一问:他 的牛是否从长角牛传下来的,或是二者是否都来 自一个共同祖先,其结果将 受到嘲笑。我从未遇 见过一位鸽、鸡、鸭或兔的饲养者,不充分相信 各个主要品种是从 一个特殊物种传下来的。凡蒙 斯(Van Mons)在他的关于梨和苹果的论文里, 全然不信 几个种类,如"立孛斯东・皮平" (Ribston-Pippin) 苹果或" 考得林" 苹果 (Codlin -apple),能够从同一株树上的种籽生 出来。其他例子不胜枚举,我想,解说是简单的:

根据长期不断的研究,他们对几个族间的差异获 得了强烈的印象:他们熟知各族微有变 异,因为 他们选择此等轻微差异而得到了奖赏,但是他们 对于一般的论点却是一无所知, 而且也不肯在头 脑里把许多连续世代累积起来的轻微差异综合起 来。那些博物学者所知 道的遗传法则,比饲养者 所知道的还少得多,同时对于悠长系统中的中间 环节的知识也 不比饲养者知道得多些,可是他们 都承认许多家养族是从同一祖先传下来的——当 他们嘲笑自然状态下的物种是其他物种的直系 后代这个观念时,难道不应该学一学谨慎这一 课 吗?

古代所依据的选择原理及其效果

现在让我们对于家养族是从一个物种或从几个近似物种产生出来的步骤简要地讨论 一下。有些效果可以归因于外界生活条件的直接和一定的

作用,有些效果可以归因于习性;但是如果有人 用这等作用来说明驾车马和赛跑马、长驱猎狗和 嗅血警犬、传书鸽和 翻飞鸽之间的差异,那就未 免冒失了。我们的家养族的最显著的特色之一, 是我们所看 到的它们确实不是适应动物或植物 自身的利益,而是适应人的使用或爱好。有些于 人类 有用的变异大概是突然发生的,即一步跃进 的;例如,许多植物学者相信,生有刺钩的 恋绒 草(fuller"s teasel)——这些刺钩是任何机 械装置所不及的——只是野生川续断 草

(Dipsactus)的一个变种而已,而且这种变化可能是在一株实生苗突然发生的。矮脚 狗

(turnspit dog) 大概也是这样起源的;我们知道安康羊(Ancon sheep) 的情形也是如此。但是,当我们比较驾车马和赛跑马、单峰骆驼和双峰骆驼、适于耕地和适于山地 牧场的、以及毛的

用途各异的不同种类的绵羊时; 当我们比较以各 种用途为人类服务的 许多狗品种时,当我们比较 如此顽强争斗的斗鸡和很少争斗的品种时,比较 斗鸡和从来 不孵卵的卵用鸡时,比较斗鸡和极其 小形而美丽的矮鸡(bantam)时,当我们比较无 数的 农艺植物、蔬菜植物、果树植物以及花卉植 物的族时,它们在不同的季节和不同的目的 上最 有益于人类,或者如此美丽非凡而赏心悦目:我 想,我们必须于变异性之外,作更 进一步的观察。 我们无法想像一切品种都是突然产生的,而一产 生就像今日我们所看到 的那样完善和有用:的 确,在许多情形下,我们知道它们的历史并不是 这样的。这关键 就在于人类的积累选择的力量: 自然给与了连续的变异,人类在对他们自己有用 的一定 方向上积累了这些变异。在这种意义上, 才可以说人类为自己制造了有用的品种。

这种选择原理的伟大力量不是臆想的。确实 有几个优秀的饲养者, 甚至在一生的时 间里, 就 大大地改变了他们的牛和绵羊品种。要充分理解 他们所干的是些什么,阅读若 干关于这个问题的 论文,和实际观察那些动物,几乎是必要的,饲 养者习惯他说动物的 体制好像是可塑性的东西, 几乎可以随意塑造。如果有篇幅,我能从极其有 才能的权威 者的著作中引述许多关于这种效果 的记载。尤亚特(Youatt)对农艺家们的工作, 可能 比几乎任何别人更为通晓,而且他自己就是 一位极优秀的动物鉴定者,他说选择的原理 "可 以使农学家不仅能够改变他的畜群性状,而且能 够使它们发生完全的变化。选择是 魔术家的魔 杖,用这只魔杖,可以随心所欲地把生物塑造成 任何类型和模式"。萨默维 尔勋爵(Lord Somerville) 谈到饲养者养羊的成就时,曾说:

"好像他们用粉笔在壁上 画出了一个完美的形体,然后使它变成为活羊。"在撒克逊,选择原理对于美利奴羊(merino sheep)的重要性已被充分认识,以致人们把选择当做一种行业:把绵羊放在 桌子上,研究它,就像鉴赏家鉴定绘画那样;在几个月期间内,一共举行三次,每次在 绵羊身上都作出记号并进行分类,以便最后选择出最优良的,作为繁育之用。

英国饲养者所得到的实际成就,可以从价格高昂的优良谱系的动物来证明;这些优良动物几乎被运送到世界各地去。这种改良,一般决不是由于不同品种的杂交;一切最优秀的饲养者都强烈地反对这样的杂交,除了有时行于密切近似的亚品种之外。而且在杂交进行以后,严密的选择甚至比在普通场合更不可缺少。如果选择仅仅在于分离出某些很独特的变种,使它繁殖,那末这

一原理很明显地就几乎不值得注意了: 但它的重 要 性却在于使未经训练过的眼睛所绝对觉察不 出的一些差异——我就觉察不出这些差异— —在 若干连续世代里,向一个方向累积起来而产生出 极大的效果。在一千人里不见得有 一个具有准确 的眼力和判断力,能成为一个卓越的饲养家。如 果赋有此等品质,并且多 年研究他的课题,同时 以不屈不挠的耐性终生从事这一工作,他就会得 到成功,而且能 作出巨大改进;如果他一点也不 具有这些品质,则必定要失败。很少人会立即相 信,甚 至要成为一个熟练的养鸽者,也必须有天 赋的才能和多年的经验。

园艺家也依据相同的原理;但植物比动物的变异常常更是突发的。没有人会假定我 们最精选的生物,是从原始祖先由一次变异而产生的。在若干场合我们有正确的记录可 做证明;如普通醋

栗(Common gooseberry)的大小是逐渐增加的, 就是一个很小的例证。 把今日的花同仅仅十年或 三十年前所画的花相比较,我们就可看到花卉栽 培家对许多花 做出了可惊的改进。当一个植物的 族一旦很好地固定下来以后,种籽繁育者并不是 采选 那些最好的植株,而仅仅是巡视苗床,拔除 那些"无赖汉",他们把那些脱离固有标准型的 植株叫做无赖汉。对于动物,事实也同样采用这 种选择方法: 无论何人, 都不会这 样粗心大意, 用最劣的动物去进行繁殖。

关于植物,还有另一种方法可以观察选择的 累积效果——就是在花园里比较同种的 不同变 种的花所表现的多样性;在菜园里把植物的叶、 荚、块茎或任何其他有价值部分, 在与同一变种 的花相比较时所表现的多样性;在果园里把同种 的果实在与同种的一些变 种的叶和花相比较时 所表现的多样性。看看甘蓝的叶是何等相异,而 花又是何等极其相 似:三色堇的花是何等相异, 而叶又是何等相似:各类醋栗果实的大小、颜色、 形状、 茸毛是何等相异,而它们的花所表现的差 异却极其微小。这并不是说在某一点上差异很 大 的变种就在一切其他各点上就全无差异: 我经过 慎重观察之后才说这种情形是决无仅 有的。相关 变异法则的重要性决不可忽视,它能保证某些变 异的发生: 但是, 按照一般 法则, 我们无论对于 叶、花还是对于果实的微小变异进行连续选择, 就会产生出主要在 这些性状上有所差异的族,这 是无可怀疑的。

选择原理成为有计划的实践差不多只有七十 五年的光景,这种说法也许有人反对。 近年来对 于选择的确比以前更加注意,并且关于这一问题, 发表了许多论文,因而其成 果也相应地出得快而 且重要。但是,要说这一原理是近代的发见,就 未免与真实相距甚 远了。我可以引用古代著作中 若干例证来说明那时已经认识了这一原理的充分 重要性。 在英国历史上的蒙昧未开化时代,常有 精选的动物输入,并且制订过防止输出的法律: 明令规定,马的体格在一定尺度之下就要加以消 灭,这同艺园者拔除植物的"无赖汉" 可以相 比。我看到一部中国古代的百科全书清楚记载着 选择原理。有些罗马古代著作家 们已经拟定了明 确的选择规则。从创世纪的记载里,可以清楚地 知道在那样早的时期已 经注意到家养动物的颜 色了。未开化人现在有时使他们的狗和野生狗类 相杂交,以改进 狗的品种,他们从前也曾这样做 过,这可以在普利尼的文章里得到证实。南非洲 的未开 化人依据挽牛的颜色使它们交配,有些爱 斯基摩人对于他们的驾乍狗也这样做。利文斯 登

(Livingstone)说,未曾与欧洲人接触过的非洲内地的黑人极重视优良的家畜。某些这种事实虽然并不表示真正的选择已在实行,但它们表示了在古代已经密切注意到家养动物的繁育,而且现今的最不开化的人也同样注意这一点,既然好品质和坏品质的遗传如此明显,要是对于动、植物的繁育还不加注意,那的确是一件奇怪的事了。

无意识的选择

目前,优秀的饲养者们都按照一种明确的目的,试图用有计画的选择来形成优于国内一切种类的新品系或亚品种。但是,为了我们的讨论目的,还有一种选择方式,或可称为无意识的选择,更为重要。每个人都想拥有最优良的个体动物并繁育它们,这就引起了这种选择。例如,要养向导狗(pointer)的人自然会竭力搜求优良的狗,然后用他自己拥有的最优良的狗进行繁育,但他

并没有持久改变这一品种的要求或期待。然而, 我们可以推论,如果把这一程序继续若干世纪, 将会改进并且改变任何品种, 正如贝克 韦尔 (Bakewell)、科林斯(collins)等等根据同样 的程序,只是进行得更有计划些, 便能在他们一 生的时期内大大地改变了他们的牛的体型和品 质。除非在很久以前,对问 题中的品种就进行正 确的计量或细心的描绘,以供比较,缓慢而不易 觉察的变化就永远 不能被辨识。然而,在某些情 形下,同一品种的没有变化的或略有变化的个体 生存在文 明落后的地区也是有的,在那里品种是 很少改进的。有理由相信,查理斯王的长耳猎狗 自从那一朝代以来已经无意识地大大被改变了。 某些极有才能的权威家相信,侦犬(se tter) 直 接来自长耳猎狗,大概是在徐徐改变中产生的。 我们知道英国的向导狗在上一 世纪内发生了重

大变化,并且人们相信这种变化的发生主要是和猎狐狗(fox hound)杂 交所致;但是和我们的讨论有关系的是:这种变化是无意识地、缓慢地进行着的,然而 效果却非常显著,虽然以前的西班牙向导狗确实是从西班牙传来的,但博罗先生(Mr. Borrow)告诉我说,他没有看见过一只西班牙本地狗和我们的向导狗相像。

经过同样的选择程序和细心的训练,英国赛 跑马的体格和速度都已超过了亲种阿拉 伯马,所 以,依照古特坞赛马的规则,阿拉伯马的载重量 被减轻了。斯潘塞勋爵和其他 人曾经指出,英格 兰的牛同先前养在这个国家的原种相比较,其重 量和早熟性都大大增 加了。把各种旧论文中论述 不列颠、印度、波斯的传书鸽、翻飞鸽的过去和 现在的状态 加以比较,我们便可以追踪出它们极 缓慢地经过的各个阶段,通过这些阶段,而到达了 和岩鸽如此大不相同的地步。

尤亚特举了一个最好的例证说明一种选择过 程的效果,这可以看作是无意识的选择, 因为饲 养者没有预期过的、或甚至没有希望过的结果产 生了。这就是说,产生了两个不 同的品系。尤亚 特先生说,巴克利先生(Mr.Buckley)和伯吉斯 先生(Mr. Burgess)所养的两群莱斯特绵羊 (Leicester sheep) "都是从贝克韦尔先生的原 种纯正繁殖下来的, 论时间已在五十年以上。熟 悉这一问题的任何人都完全不会怀疑,上述任何 一个所有者 曾在任何情况下把贝克韦尔先生的 羊群的纯粹血统搞乱,但是这二位先生的绵羊彼 此间 的差异却如此之大,以致它们的外貌就像完 全不同的变种。

如果现在有一种未开化人,很野蛮,甚至从 不考虑家养动物后代的遗传性状,然而 当他们常 常遇到饥谨或其他灾害时,他们还会把合乎任何 特殊目的的特别对他们有用的 动物小心地保存 下来。这样选取出来的动物比起劣等动物一般都 会留下更多的后代: 所 以这样, 一种无意识的选 择便在进行了。我们知道,甚至火地岛(Tierra del 的未开化人也重视他们的动物,在饥荒 的时候,他们甚至杀吃年老妇女,在他们看来,这 些年老妇女的价值并不比狗高。

在植物方面,通过最优良个体的偶然保存可以逐渐得到改进,不论它们在最初出现 时是否有足够的差异可被列入独特的变种。也不论是否由于杂交把两个或两个以上的物 种或族混合在一起,都可以清楚地辨识出这种改进过程。我们现在所看到的诸如三色堇、 薔薇、天竹葵、大理花

以及其他植物的一些变种,比起旧的变种或它们 的亲种, 在大小 和美观方面都有所改进, 从来没 有人会期望从野生植株的种籽得到上等的三色革 或大理 花。也没有人会期望从野生梨的种籽培育 出上等软肉梨,即使他可能把野生的瘦弱梨苗 培 育成佳种,如果这梨苗本来是从栽培系统来的。 在古代虽有梨的栽培,但据普利尼的 描述看来, 它们的果实品质是极劣的。我曾看到园艺著作中 对于园艺者的惊人技巧表示 惊叹,他们能从如此 低劣的材料里产生出如此优秀的结果。不过这技 术是简单的,就其 最终结果来说,几乎都是无意 识地进行的。这就在于永远是把最有名的变种拿 来栽培, 播种它的种籽, 当碰巧有稍微较好的变 种出现时,便进行选择,并且这样继续进行下去。 但是,我们的最优良果实在某种很小程度上虽然 有赖于古代艺园者自然地进行选择和保 存他们

所能寻得的最优良品种,然而他们在栽培那些可能得到的最好梨树时,却从未想 到我们要吃到什么样的优良果实。

正如我所相信的,这样缓慢地和无意识地累 积起来的大量变化,解释了以下的熟知 事实:即 在许多情形下,我们对于花园和菜园里栽培悠久 的植物,已无法辨认其野生原 种。我们大多数的 植物改进到或改变到现今于人类有用的标准需要 数百年或数千年,因 此我们就能理解为什么无论 澳大利亚、好望角或十分未开化人所居住的地方, 都不能向 我们提供一种值得栽培的植物。拥有如 此丰富物种的这些地区,并非由于奇异的偶然而 没有任何有用植物的原种,只是因为该地植物还 没有经过连续选择而得到改讲,以达到 像古文明 国家的植物所获得的那样完善的程度。

关于未开化人所养的家养动物,有一点不可 忽略,就是它们至少在某些季节里,几 乎经常要 为自己的食物而进行斗争。在环境极其不同的两 个地区, 体质上或构造上微有 差异的同种个体, 在这一地区常常会比在另一地区生活得好些:这 样,由于以后还要加以更充分说明的"自然选 择"的过程,便会形成两个亚品种。这种情形或 者可以部分他 说明为什么未开化人所养的变种, 如某些著者说过的, 比在文明国度里所养的变种, 具 有更多的真种性状。

根据上述人工选择所起的重要作用来看,即刻可以明了我们家养族的构造或习性为 什么会适应于人类的需要或爱好。我想,我们还能进一步理解,我们家养族为什么会屡 屡出现畸形的性状,为什么外部性状所表现的差异如此巨大,而相对地内部器官所表现 的差异却如此微小。除了

可以看得见的外部性状外,人类几乎不能选择、 或只能极其困 难地选择构造上的任何偏差: 其实 他们对内部器官的偏差是很少注意的。除非自然 首先 在一定程度上向人类提供一些轻微变异,人 类决不能进行选择。在一个人看到一只鸽子 尾巴 在某种轻微程度上已发育成异常状态。他不会试 图育出一种扇尾鸽: 在他看到一只 鸽的嗉囊的大 小已经有些异乎寻常之前,他也不会试图育出一 种突胸鸽: 任何性状, 在 最初发现时愈畸形或愈 异常,就愈能引起人的注意。但是,我毫不怀疑 要用人类试图育 出扇尾鸽的这样说法,是完全不 正确的。最初选择一只尾巴略大的鸽子的人:决 不会梦 想到那只鸽子的后代经过长期连续的、部 分是无意识选择和部分是有计划选择之后,会 变 成什么样子。一切扇尾鸽的始祖恐怕只有略微展 开的十四枝尾羽,就像今日的爪哇扇 尾鸽那样,

或者像其他独特品种的个体那样地具有十七枝尾羽。最初的突胸鸽嗉囊的膨 胀程度并不比今日浮羽鸽食管上部膨胀程度为大,而浮羽鸽的这种习性并不被一切养鸽 者所注意,因为它不是这个品种的主要特点之一。

不要以为只有某种构造上的大偏差才能引起 养鸽者的注意,他能觉察极小的差异, 而且人类 本性就在于对他的所有物的任何新奇,即使是轻 微的,也会予以重视。决不可 用几个品种已经固 定后的现今价值标准,去对以前同一物种诸个体 的轻微差异所给予的 价值进行判断。我们知道鸽 现在还会发生许多轻微的变异,不过此等变异却 被当作各品 种的缺点、或离开完善标准的偏差而 道舍弃。普通鹅没有产生过任何显著的变种:图 卢 兹(Toulouse)鹅和普通鹅只在颜色上有所不

同,而且这种性状极不稳定,但近来却被 当做不同品种在家禽展览会上展览了。

这些观点,对于时常说起的——即我们几乎 不知道任何家畜的起源或历史的说法, 似乎可以 给予解释了。但是实际上,一个品种好像语言里 的一种方言一样,几乎无法说 它有明确的起源。 人保存了和繁育了构造上微有偏差的个体,或者 特别注意了他们的优 良动物的交配,这样,便改 进了它们,并且已改进的动物便慢慢地会传布到 邻近的地方 去。但是它们很少有一定的名称,而 且对于它们的价值也很少重视,所以它们的历史 就 要遭到忽视。当通过同样的缓慢而逐渐的过程 得到进一步改进的时候,它们将传布的更 远,并 且会被认为是特殊的和有价值的种类,在这时它 们大概才开始得到一个地方名称。 在半文明的国 度里,交通还不太发达,新亚品种的传布过程是

缓慢的,一旦有价值的各点被人认识后,我称之为无意识选择的原理就会常常倾向于慢慢地增加这一品种的特性,不论那特性是什么;品种的盛衰依时尚而定,恐怕在某一时期养得多些,在另外时期养得少些;依照居民的文明状态,恐怕在某一地方养得多些,在另外一地方养得少些。但是,关于这种缓慢地、不定的、不易觉察的变化的记载,很少有机会被保留下来。

人工选择的有利条件

我现在要稍微谈谈人工选择的有利的或不利的条件。高度的变异性显然是有利的, 因为它能大量地向选择供给材料,使之顺利发生作用;即使仅仅是个体差异,也是充分 够用的,如能给予极其细心的注意,也能向着几乎任何所希望的方向积累起大量变异。 但是,因为对于人们显著有用的或适合他们爱好的变异只是有时偶然出现,

所以个体如 果饲养的愈多,变异出现的机会也就 愈多。因此,数量对于成功来说,是高度重要的。 马歇尔(Marshall)曾依据这一原理对约克郡各 地的绵羊作过如下叙述:"因为绵羊一般为穷人 所有,并且大部只是小群的,所以它们从来不能 改进。"与此相反,艺园者们 栽培着大量的同样 植物,所以他们在培育有价值的新变种方面,就 比业余者一般能得到 更大的成功。一种动物或植 物的大群个体,只有在有利于它们繁殖的条件下 才能被培育 起来。如果个体稀少,不管它们的品 质怎样,都得让其全部繁育,这就会有效地妨碍 选 择。但最重要的因素大概是,人类必须高度重 视动物或植物的价值,以致对品质或构造 上的最 微小偏差都会给予密切注意: 要是没有这样的注 意,就不会有什么成效了。我曾见到人们严肃地 指出,正好在艺园者开始注意草荡的时候,它开

始变异了,这就是极大的幸运。草莓自被栽培以来,无疑是经常发生变异的,不过对微小的变异未曾给予注意 罢了。然而,一旦艺园者选出一些个体植株,它们具有稍微大些的、稍微早熟些的或稍 微好些的果实,然后从它们培育出动苗,再选出最好的幼苗,并用它们进行繁育,于是 (多少在种间杂交的帮助下),许多可赞美的草莓变种就被培育出来了,这就是近半世 纪来所培育出的草莓变种。

在动物方面,防止杂交是形成新族的重要因素,至少在已有其他动物族的地方是如 此。关于这一点,把土地封闭起来是有作用的。漂泊的未开化人,或者开阔平原上的居 住者,所饲养的同一物种很少有超过一个品种的。鸽能终身配合,这对于养鸽者大有便 利。因此,它们虽混养在一个鸽槛里,许多族还能改进并能保纯;这样条件

一定大有利 于新品种的形成。我可以补充他说, 鸽能大量而迅速地被繁殖,把劣等的鸽杀掉以供 食 用,自然就把它们淘汰了。相反的,猫由于有 夜间漫游的习性,不容易控制它们的交配, 虽然 妇女和小孩喜爱它, 但很少看到一个独特的品种 能够长久保存:我们有时看到的那些独特品种, 几乎都是从外国输入的。虽然我并不怀疑某些家 养动物的变异少于另外一 些家养动物的变异,然 而猫、驴、孔雀、鹅等的独特品种的稀少或竟然 没有,则主要是 由于选择未曾起作用:猫,由于 难控制其交配:驴,由于只有少数为穷人所饲养, 并且 很少注意它们的繁育; 但是近年来在西班牙 和美国的某些地方,因为仔细地进行了选择,这 种动物已意外地变化了和改进了: 孔雀, 由于不 很容易饲养,而且也没有大群的饲养; 鹅,由于 只在两种目的上有价值, 即供食用和取羽毛, 特

别是由于对鹅有无独特的种类 不感兴趣;但是鹅,在家养时所处的条件下,如我在他处所说的,虽有微小的变异,但 似乎具有特别不易变化的体质。

有些著者主张, 家养动物的变异量很快就会 达到一定的极限,以后决不能再超越这 极限了。 在任何场合里,如果断定已经达到了极限,未免 有些轻率: 因为几乎一切我们 的动物和植物,近 代以来都在许多方面大大地改进了: 这就意味着 变异仍在进行。如果 断定现今已经达到了极限的 那些性状,在许多世纪保持了固定以后,就不能 在新的生活 条件下再行变异,将是同样的轻率。 没有疑问,正如华莱士先生所指出的,极限最终 是 会达到的,这种说法很合乎实际。例如,任何 陆栖动物的行动速度必有一个极限, 因为 其速度 决定于所要克服的摩擦力,身体的重量,以及肌

肉纤维的收缩力。但是同我们的 讨论有关的问题 是,同种的家养变种在受到人类注意因而被选择 的几乎每一个性状上的 彼此差异,要比同属的异 种间的彼此差异为大。小圣・提雷尔曾就动物身 体的大小证明 了这一点,在颜色方面也是如此, 在毛的长度方面大概也是这样。至于速度,则决 定于 许多身体上的性状,如"伊克立普斯" (Eclipse) 马跑得最快,驾车马体力强大无与伦 比,同属的任何两个自然种都无法同这两种性状 相比。植物也是这样,豆和玉蜀黍的不 同变种的 种籽,在大小的差异方面,大概比这二科中任何 一属的不同物种的种籽更大。 这种意见对于李树 的几个变种的果实也是适用的,对于甜瓜以及在 其他许多类似场合中 则更加适用。

现在把有关家养动物和植物的起源总结一下。生活条件的变化,在引起变异上具有 高度的

重要性,它既直接作用于体制,又间接影响及生 殖系统。要说变异性在一切条件 下都是天赋的和 必然的事,大概是不确实的。遗传和返祖的力量 之大小决定着变异是否 继续发生。变异性是由许 多未知的法则所支配的,其中相关生长大概最为 重要。有一部 分,可以归因于生活条件的一定作 用,但究竟有多大程度,我们还不知道。有一部 分, 或者是很大的一部分,可以归因于器官的增 强使用和不使用。这样,最终的结果便成为 无限 复杂的了。在某些例子中,不同原种的杂交,在 我们的品种的起源上,似乎起了重 要的作用。在 任何地方,当若干品种一经形成后,它们的偶然 杂交,在选择的帮助下, 无疑对于新亚品种的形 成大有帮助: 但对于动物和实生植物, 杂交的重 要性就曾被过分 地夸张了。对于用插枝、芽接等 方法进行暂时繁殖的植物,杂交的重要性是极大

的;因为栽培者在这里可以不必顾虑杂种和混种的极度变异性以及杂种的不育性;可是非实生的植物对于我们不甚重要,因为它们的存在只是暂时的。选择的累积作用,无论是有计划地和迅速地进行的,或者是无意识地和缓慢地但更有效地进行的,都超出这些变化的原因之上,它似乎是最占优势的"力量"。

物种起源 第二章 自然状况下的变异

变异性——个体差异——可疑的物种——分布广的、分散大的和普通的物种变异最多——各地大属的物种比小属的物种变异更频繁——大属里许多物种,正如变种那样,有很密切的、但不均等的相互关系,并且有受到限制的分布区域。

把前章所得到的各项原理应用到自然状况下 的生物之前,我们必须简单地讨论一下, 自然状 况下的生物是否容易发生变异。要充分讨论这一 问题)必须举出一长列枯燥无味 的事实: 不过我 准备在将来的著作里再来发表这些事实。我也不 在这里讨论加于物种这 个名词之上的各种不同 的定义。没有一项定义能使一切博物学者都满意: 然而各个博物 学者当谈到物种的时候,都能够模 糊地知道它是什么意思。这名词一般含有所谓特 殊创 造作用这一未知因素。关于"变种"这个名

词,几乎也是同样地难下定义;但是它几乎 普遍 地含有共同系统的意义,虽然这很少能够得到证 明。还有所谓畸形也难以解释,但 它们逐渐走入 变种的领域。我认为畸形是指构造上某种显著偏 差而言,对于物种一般是 有害的,或者是无用的。 有些著者是在专门意义上来使用"变异"这一名 词的,它的含 义是直接由物理的生活条件所引起 的一种变化:这种意义的"变异"被假定为不能 遗传 的:但是波罗的海半咸水里的贝类的矮化状 态、阿尔卑斯山顶上的矮化植物、或者极北 地区 的动物的较厚毛皮,谁能说在某些情形下至少不 遗传少数几代呢? 我认为在这种情 形下,这些类 型是可以称为变种的。

在我们的家养动物里,特别是在植物里,我们偶尔看到的那些突发的和显著的构造 偏差,在自然状况下能否永久传下去,是值得怀疑的。几

乎每一生物的每一器官和它的 复杂生活条件都 有如此美妙的关联,以致似乎很难相信,任何器 官会突然地、完善地产 生出来,就像人们完善地 发明一具复杂的机器那样。在家养状况下有时会 发生畸形,它们和那些大不相同的动物的正常构 造相似。例如,猪有时生下来就具有一种长吻, 如果 同属的任何野生物种天然地具有这种长吻, 那未或许可以说它是作为一种畸形而出现的: 不 过我经过努力探讨,并不曾发现畸形和极其密切 近似物种的正常构造相似的例子,而 只有这种畸 形才和这个问题有关系。如果这种畸形类型确曾 在自然状况中出现过,并且 能够繁殖(事实不永 远如此),那未,由于它们的发生是稀少的和单 独的, 所以必须依 靠异常有利的条件才能把它们 保存下来。同时,这些畸形在第一代和以后的若 干代中将 与普通类型相杂交,这样,它们的畸形

性状就几乎不可避免地要失掉。关于单独的或偶然的变异的保存和延续,我将在下一章进行讨论。

个体差异

在同一父母的后代中所出现的许多微小差 异,或者在同一局限区域内栖息的同种诸 个体中 所观察到的、而且可以设想也是在同一父母的后 代中所发生的许多微小差异,都 可叫做个体差 异。没有人会假定同种的一切个体都是在一个相 同的实际模型里铸造出来 的。这等个体差异,对 于我们的讨论具有高度重要性,因为,众所周知, 它们常常是能 够遗传的:并且这等变异为自然选 择提供了材料,供它作用和积累,就像人类在家 养生 物里朝着一定方向积累个体差异那样。这等 个体差异,一般是在博物学者们认为不重要 的那 些部分出现的: 但是我可以用一连串事实阐明, 无论从生理学的或分类学的观点来 看,都必须称

为重要的那些部分,有时在同种诸个体中也会发 生变异。我相信经验最丰 富的博物学者也会对变 异的事例之多感到惊奇:他在若干年内根据可靠 的材粹,如同我 所搜集到的那样,搜集到有关变 异的大量事例,即使在构造的重要部分中也能做 到这样。 必须记住,分类学家很不高兴在重要性 状中发现变异,而且很少有人愿意辛勤地去检查 内部的和重要的器官,并在同种的许多个体间去 比较它们。大概从来不曾预料到,昆虫 的靠近大 中央神经节的主干神经分枝,在同一个物种里会 发生变异:人们大概认为这种 性质的变异只能缓 慢地进行;然而卢伯克爵士(Sir Lubbock)曾经 阐明,介壳虫(coc cus)的主干神经的变异程度, 几乎可以用树干的不规则分枝来比拟。我可以补 充他说, 这位富有哲理的博物学者坏曾阐明,某 些昆虫的幼虫的肌肉很不一致。当著者说重要器

官决不变异的时候,他们往往是循环地进行了论证;因为正是这些著者实际上把不变异的部分当作重要的器官(如少数博物学者的忠实自白);在这种观点下,自然就不能找到重要器官发生变异的例子了;但在任何其他观点下,却可以在这方面确凿地举出许多例子来的。

同个体差异相关连的,有一点极使人困惑: 我所指的即是被称为"变形的"(prot ean)或 "多形的"(polymorphic)那些属,在这些属里 物种表现了异常大的变异量。 关于许多这些类型 究应列为物种还是变种, 几乎没有两个博物学者 的意见是一致的。我 们可以举植物里的悬钩子属 (Rubus)、薔薇属(Rosa)、山柳菊属(Hieracium) 以及 昆虫类和腕足类的几属为例。在大多数多形 的属里,有些物种具有稳定的和一定的性状。 除 了少数例外,在一处地方为多形的属,似乎在别

处也是多形的,并且从腕足类来判断, 在早先的时代也是这样的。这些事实很使人困惑,因为它们似乎阐明这种变异是独立于 生活条件之外的。我猜想我们所看到的变异,至少在某些多形的属里,对于物种是无用 的或无害的变异,因此,自然选择对于它们就不会发生作用,而不能使它们确定下来, 正如以后还要说明的那样。

众所周知,同种的个体,在构造上常呈现和变异无关的巨大差异,如在各种动物的 雌雄间、在昆虫的不育性雌虫即工虫的二、三职级 (castes)间,以及在许多下等动物 的未成熟状态和幼虫状态间所表现的巨大差异。又如在动物和植物里还有二形性和三形 性的例子。近来注意到这一问题的华莱士先生曾阐明,马来群岛某种蝴蝶的雌性有规则 地表现出两个或甚至三个显著不同的类型,其间并没有中间变种连接着。弗

里茨・米勒 (Fritz Muller) 描述了某些巴西甲 壳类的雄性也有类似的但更异常的情形: 例如异 足 水虱 (Tianais) 的雄性有规则地表现了两个 不同的类型:一个类型生有强壮的和不同形 状的 钳爪,另一个类型生有极多嗅毛的触角。虽然在 大多数的这些例子中, 无论动物和 植物, 在两个 或三个类型之间并没有中间类型连接着,但它们 大概曾经一度有过这样连 接的。例如华莱斯先生 曾描述过同一岛上的某种蝴蝶,它们呈现一长系 列的变种,由中 间连锁连接着,而这条连锁的两 极端的类型,同栖息在马来群岛其他部分的一个 近似的 二形物种的两个类型极其相像。蚁类也是 这样,工蚁的几种职级一般是十分不同的: 但 在 某些例子中,我们随后还要讲到,这些职级是被 分得很细的级进的变种连接在一起的。 正如我自 己所观察过的,某些二形性植物也是这样。同一

雌蝶具有一种能力,它在同一时间内可以产生三个不同的雌性类型和一个雄性类型;一株雌雄同体的植物能在同一个种子萌里产生出三个不同的雌雄同体的类型,而包含有三种不同的雌性和三种或甚至六种不同的雄性。这些事实乍一看确是极其奇特,然而,这些例子只不过是下面所说的一种普通事实的夸大而已:即雌性所产生的雌雄后代,其彼此差异有时会达到惊人的地步。

可疑的物种

有些类型,在相当程度上具有物种的性状,但同其他类型如此密切相似,或者由中间级进如此紧密地同其他类型连接在一起,以致博物学者们不愿把它们列为不同的物种; 而这些类型在若干方面对于我们的讨论却是极其重要的。我们有各种理由可以相信,这 些可疑的和极其相似的类型有许多曾在长久期间内持续地保存它们的性

状: 因为据我们 所知道的,它们和良好的真种一 样长久地保持了它们的性状。实际上,当一位博 物学者 能够用中间连锁把任何两个类型连接在 一起的时候, 他就把一个类型当作另一类型的变 种,他把最普通的一个,但常常是最初记载的一 个类型作为物种, 而把另一个类型作为 变种。可 是在决定是否可以把一个类型作为另一类型的变 种时, 甚至这两个类型被中间 连锁紧密地连接在 一起,也是有严重困难的,我并不准备在这里把 这些困难列举出来: 即使中间类型具有一般所假 定的杂种性质, 也常常不能解决这种困难。然而 在很多情形 下,一个类型之所以被列为另一类型 的变种,并非因为确已找到了中间连锁,而是因 为 观察者采用了类推的方法,使得他们假定这些 中间类型现在确在某些地方生存着,或者 它们从 前可能曾经在某些地方生存过;这样一来,就为疑惑或臆测打开了大门。

因此,当决定一个类型究应列为物种还是列为变种的时候,有健全判断力和丰富经验的博物学者的意见,似乎是应当遵循的唯一指针。然而在许多场合里,我们必须依据大多数博物学者的意见来作决定,因为很少有一个特征显著而熟知的变种,至少不曾被儿位有资格的鉴定者列为物种的。

具有这种可疑性质的变种所在皆是,已是无可争辩的了。把各植物学者所作的大不 列颠的、法兰西的、美国的儿种植物志比较一下,就可以看出有何等惊人数目的类型, 往往被某一位植物学者列为良好的物种,而被另一个植物学者仅仅列为变种。多方帮助 我而使我感激万分的沃森先生(Mr.H.C.Watson)告诉我说,有 182 种不列颠

植物现在一 般被认为是变种,但是所有这些过去 都曾被植物学者列为物种: 当制做这张表时, 他 除 去了许多细小的变种,然而这些变种也曾被植 物学者列为物种,此外他把几个高度多形 的属完 全除去了。在包含着最多形的类型的属之下,巴 宾顿先生(Mr. Babington)列举了251个物种, 而本瑟姆先生(Mr. Bentham)只列举了 112 个物 种,——就是说二者有 1 39 个可疑类型之差! 在 每次生育必须交配的、和具有高度移动性的动物 里,有些可疑类型,被某一位动物学者列为物种, 而被另一位动物学者列为变种,这些可疑类型在 同一 地区很少看到,但在隔离的地区却很普通。 在北美洲和欧洲,有多少鸟和昆虫,彼此差 异很 微,曾被某一位优秀的博物学者列为无可怀疑的 物种。却被别的博物学者列为变种, 或常把它们 称为地理族! 华莱士先生对栖息在大马来群岛的

动物,特别是鳞翅类动物, 写过几篇有价值的论 文,在这些论文里他指出该地动物可以分为四类: 即变异类型、地 方类型、地理族即地理亚种以及 真正的、具有代表性的物种。第一类,变异类型, 在同 一个岛的范围内变化极多。地方类型,相当 稳定,而在各个隔离的岛上则有区别: 但是 把几 个岛的一切类型放在一起比较的时候,就可以看 出,差异是这样微小和逐渐,以致 无法区别它们 和描述它们,虽然同时在极端类型之间有着充分 的区别, 也是如此, 地理 族即地理亚种是完全固 定的、孤立的地方类型:但因为它们彼此在极其 显著的栅主要的 性状上没有差异,所以"没有标 准的区别法,而只能凭个人的意见去决定何者应 被视为 物种,何者应被视为变种"。最后,具有 代表性的物种在各个岛的自然机构中占据着与 地方类型和亚种同样的地位: 但是因为它们彼此

间的区别比地方类型或亚种之间的差异 量较大,博物学者们几乎普遍地把它们列为真种。虽然如此,我们还不可能提出一个用 来辨认变异类型、地方类型、亚种以及具有代表性的物种的确切标准。

许多年前,我曾比较过并且看到别人比较过 加拉帕戈斯群岛中邻近诸岛的鸟的异同, 以及这 些鸟与美洲大陆的鸟的异同,我深深感到物种和 变种之间的区别是何等的暧昧和 武断。小马得拉 群岛的小岛上有许多昆虫,在沃拉斯顿先生 (Mr.Wollaston) 的可称赞 的著作中把它们看作 变种,但许多昆虫学者一定会把它们列为不同的 物种。甚至在爱尔 兰也有少数动物,曾被某些动 物学者看作物种,但现在一般却把它们看作变种。 若干有 经验的鸟类学者认为不列颠的红松鸡只 是一个挪威种的特性显著的族,然而大多数人则

把它列为大不列颠所特有的无疑的物种。两个可疑类型的原产地如果相距辽远,就会导致许多博物学者把它们列为不同的物种;但是,曾经这样很好地问过,多少距离是足够的呢,如果美洲和欧洲间的距离是足够的话,那末欧洲和亚佐尔群岛或马得拉群岛或加那利群岛之间的距离,或此等小群岛的几个小岛之间的距离是否足够呢?

美国杰出的昆虫学者沃尔什先生(Mr.B.D, Walsh) 曾经描述过他所谓的植物食性 的昆虫变种和植物食性的昆虫物种。大多数的植物食性的昆虫以一个种类或一个类群的 植物为生;还有一些昆虫无区别地吃许多种类的植物,但并不因此而发生变异。然而, 在几个例子里,沃尔什先生观察到以不同植物为生的昆虫,在幼虫时代或成虫时代,或 在这两个时代中,其颜色、大小或分泌物的性质,表现了轻微而一定的差异。在某些

例 子里,只有雄性才表现微小程度的差异; 在另 外一些例子里, 雌雄二性都表现微小程度 的差 异。如果差异很显著,并且雌雄两性和幼虫与成 虫时期都受影响,所有昆虫学者就 会把这些类型 列为良好的物种。但是没有一位观察者能为别人 决定哪些植物食性的类型 应当叫做物种,哪些应 当叫做变种,即使他可以为自己做出这样的决定。 沃尔什先生把 那些假定可以自由杂交的类型列 为变种: 把那些看来已经失去这种能力的列为物 种。因 为此等差异的形成系由于昆虫长期吃了不 同的植物所致, 所以现在已不能期望再找出连 接 于若干类型之间的中间连锁了。这样,博物学者 在决定把可疑的类型列为变种还是列 为物种时 便失去了最好的指导。栖息在不同大陆或不同岛 屿的密切近似的生物必定也会 发生同样的情形。 另一方面, 当一种动物或植物分布于同一大陆或

栖息在同一群岛的许 多岛上,而在不同地区呈现了不同类型的时候,就经常会有良好机会去发现连接于两极 端状态的中间类型:于是这些类型便被降为变种的一级。

少数博物学者主张动物决没有变种: 于是这 些博物学者便把极轻微的差异也看作具 有物种 的价值: 如果在两个地区里或两个地层中偶然发 现了两个相同的类型,他们还相 信这是两个不同 的物种藏在同一外衣下面的。这样,物种便成为 一个无用的抽象名词, 而意味着并且假定着分别 创造的作用。的确有许多被卓越的鉴定者认为是 变种的类型, 在性状上是这样完全地类似物种, 以致它们被另外一些卓越的鉴定者列为物种。但 在物 种和变种这些名词的定义还没有得到普遍 承认之前,就来讨论什么应该称为物种,什么 应 该变种,乃是徒劳无益的。

许多关于特征显著的变种或可疑的物种的例 子,十分值得考虑:因为在试图决定它们的级位 上,从地理分布、相似变异、杂交等方面已经展 开了几条有趣的讨论路线: 但 是由于篇幅的限 制,不允许我在这里讨论它们。在许多情形下, 精密的研究, 无疑可以 使博物学者们对可疑类型 的分类取得一致的意见。然而必须承认在研究得 最透彻的地区, 我们所见到的可疑类型的数目也 最多。下列的事实引起我极大的注意,即如果在 自然状 况下的任何动物或植物于人高度有用,或 为了任何原因, 进而能密切地引起人们的注意, 那未它的变种就几乎普遍地被记载下来了。而且 这些变种常常被某些著者列为物种。看 看普通的 栎树(oak),它们已被研究的何等精细;然而, 一位德国著者竟从其他植物学 者几乎普遍认为 是变种的类型中确定了十二个以上的物种: 在英

国,可以举出一些植物 学的最高权威和实际工作者,有的认为无梗的和有梗的栎树是良好的独特物种,有的仅 仅认为它们是变种。

我愿意在这里提一提得康多尔(A.de Candolle) 最近发表的论全世界栎树的著名报 告。从来没有一个人像他那样在辨别物种上拥有 如此丰富的材料,也从来没有一个人像 他那样热 心地、敏锐地研究过它们。他首先就若干物种详 细地列举了构造的许多方面的 变异情况,并用数 字计算出变异的相对频数(relative frequency)。 他举出了甚至在 同一枝条上发生变异的十二种 以上的性状,这些变异有时是由于年龄和发育的 情况,有 时则没有可以归因的理由。这等性状当 然不具有物种的价值,但正如阿沙· 格雷姐姐 Gr ay)评论这篇报告时所说的,这等性状一般已带 有物种的定义。接着得康多尔继续说道, 他给予

物种等级的那些类型,其差异系根据在同一株树 上决不变异的那些性状,而且这 些类型决没串间 状态相连系,经过这番讨论——这是他辛勤劳动 的成果——以后,他强调他说道:"有些人反复 他说我们的绝大部分的物种有明确的界限,而可 疑物种只是屈 指可数,这种说法是错误的。只有 一个属还没有被完全被了解,而且它的物种是建 筑在 少数标本上。换言之,当它们是假定的时候, 上述那种说法似乎才是正确的。但是当我 们更好 地了解它们之后,中间类型就不断涌出,那么对 于物种界限的怀疑就增大了。" 他又补充他说: 正是我们熟知的物种,才具有最大数目的自发变 种(spontaneous Vari eiles)和亚变种。譬如 夏栎(Quercus robur),有二十八个变种,其中 除去六个变种 以外,其他变种都环绕在有梗栎 (Q.pedunctulata)、无梗栎(sessiliflora)

(pubescens) 这三个亚种的周围。连接 及毛栎 于这三个亚种之间的类型是比较稀少的; 又如阿 萨· 格雷所说的,这些连接的类型,目前已经稀 少,如果完全绝灭,之后,这三个亚种 的相互关 系,就完全和紧密环绕在典型夏栋周围的那四、 五个假定的物种的关系一样。 最后,得康多尔承 认,在他的"序论"里所列举的栎科的 300 物种 中,至少有三分之二是 假定的物种,这就是说, 并不严格知道它们是否适合于上述的真种定义 的。应该补充说 明,得康多尔已不复相信物种是 不变的创造物,而断定"转生学说"

(derivative theory)是最合乎自然的学说,"并且和古生物学、植物地理学、动物地理学、解剖学以及分类学的既知事实最相符合"。

当一位青年博物学者开始研究一个十分陌生的生物类群时,首先使他最感困惑的就 是决定什

么差异可作为物种的差异,什么差异可作为变种 的差异: 因为他一点也不知道 这个生物类群所发 生的变异量和变异种类; 这至少可以表示生物发 生某种变异是多么一 般的情况。但是,如果他把 注意力集中于一个地区里的某一类生物,他就会 很快地决定 如何去排列大部分的可疑类型。他的 一般倾向将会定出许多物种,这是因为正如以前 讲 过的养鸽爱好者和养鸡爱好者那样,他所不断 研究着的那些类型的差异量将会给他深刻 的印 象:同时在其他地区和其他生物类群的相似变异 方面他很缺少一般知识,以致不能 用来校正他的 最初印象。等到他扩大了他的观察范围之后,他 就会遇到更多困难;因为 他将遇到数目更多的密 切近似类型。但是,如果进一步扩大他的观察范 围,最后他将有 所决定: 不过他要在这方面获得 成就,必须肯于承认大量变异,然而承认这项真

理常常 会遇到其他博物学者的争辩。如果从现今 已不连续的地区找来近似类型,加以研究,他 就 没有希望从其中找到中间类型,于是几乎不得不 完全依赖类推的方法,这就会使他的 困难达到极 点。

有些博物学者认为亚种已很接近物种,但还没有完全达到物种那一级;在物种和亚 种之间,确还没有划出过明确的界限;还有,在亚种和显著的变种之间,在较不显著的 变种和个体差异之间,也未曾划出过明确的界线。这些差异被一条不易觉察的系列彼此 混合在一起,而这条系列会使人觉得这是演变的实际途径。

因此,我认为个体差异,虽然分类学家对它 兴趣很少,但对我们却有高度的重要性, 因为这 等差异是走向轻度变种的最初步骤,而这些轻度 变种在博物学著作中仅仅是勉强 值得加以记载

的。同时我认为,在任何程度上较为显著的和较 为永久的变种是走向更显 著的和更永久的变种 的步骤: 并认为变种是走向亚种, 然后走向物种 的步骤。从一阶段 的差异到另一阶段的差异,在 许多情形里,大概是由于生物的本性和生物长久 居于不同 物理条件之下的简单结果: 但是关于更 重要的和更能适应的性状,从一阶段的差异到另 一阶段的差异,可以稳妥地归因于以后还要讲到 的自然选择的累积作用,以及器官的增 强使用和 不使用的效果。所以一个显著的变种可以叫作初 期的物种: 但是这种信念是否 合理, 必须根据本 书所举出的各种事实和论点的价值加以判断。

不要以为一切变种或初期物种都能达到物种的一级。它们也许会绝灭,或者长时期 地停留在变种的阶段,如沃拉斯顿先生所指出的马得拉地方某些化石陆地贝类的变种,以及得沙巴达

(Gastonde Saporta)所指出的植物,便是这样。如果了个变种很繁盛,而超过了亲种的数目,那末,它就会被列为物种,而亲种就被当作变种了;或者它会把亲种消灭,而代替了它;或者两者并存,都被排列为独立的物种。我们以后还要回头来讨论这一问题。

从上述可以看出,我认为物种这个名词是为了便利而任意加于一群互相密切类似的 个体的,它和变种这个名词在本质上并没有区别,变种是指区别较少而仿惶较多的类型。 还有,变种这个名词和个体差异比较,也是为了便利而任意取用的。

分布广的、分散大的和普通的物种变异最多根据理论的指导,我曾经这样想过,如果将几种编著优良的植物志中的一切变种排 列成表,对于变化最多的物种的性质和关系,也许能够获得一

些有趣的结果。起初看来, 这似乎是一件简单的 工作: 但是,不久沃森先生使我相信其中有许多 难点,我深深感谢 他在这个问题方面给予我的宝 贵忠告和帮助,以后胡克博士也曾这么说,甚至 更强调其 词。这些难点和各变异物种的比例数目 表,我将留在将来的著作里再予讨论。当胡克博 士详细阅读了我的原稿,并且检查了各种表格之 后,他允许我补充说明,他认为下面的 论述是很 可以成立的。整个问题,在这里虽然必须讲得很 简单,而实在是相当复杂的, 并且它不能不涉及 以后还要讨论到的"生存斗争"、"性状的分 歧",以及其他一些问题。

得康多尔和别人曾阐明,分布很广的植物一般会出现变种;这是可以意料到的,因 为它们暴露在不同的物理条件之下,并且因为它们还须和各类不同的生物进行竞争(这 一点,以后我们将

看到,乃是同样的或更重要的条件)。但是我的 表进一步阐明, 在任 何一个有限制的地区里, 最 普通的物种,即个体最繁多的物种,以及在它们 自己的区域 内分散最广的物种(这和分布广的意 义不同,和"普通"亦略有不同),最常发生变 种, 而这些变种有足够显著的特征,足以使植物 学者认为有记载的价值。因此,最繁盛的物种, 或者可称为优势的物种,——它们分布最广,在 自己区域内分散最大,个体亦最多 ——最常产生 显著的变种, 或如我所称的, 初期的物种。这恐 怕是可以预料到的一点: 因为变种如要在任何程 度上变成永久,必定要和这个区域内的其他居住 者相斗争;已经 得到优势的物种,最适于产生后 代,这些后代的变异程度虽轻微,还是遗传了双 亲胜于 同地生物的那些优点。这里所讲的优势, 必须理解为只指那些互相进行斗争的类型,特别

是指同属的或同纲的具有极其相似生活习性的那 些成员而言。关于个体的数目,或物 种的普通性, 其比较当然只指同一类群的成员而言。如有一种 高等植物,和生活在差不 多相同条件下的同区域 内的其他植物比较起来,前者的个体数目更多, 分散更广, 那未 就可以说它占了优势。这样的植 物,并不因在本地的水里的水绵(conferva)或 一些寄 生菌的个体数目更多,分布更广,而减少 它的优势。但是如果水绵和寄生菌在上述各点 上 都胜于它们的同类,那未它们在自己这一纲中就 占有优势了。

各地大属的物种比小属的物种变异更频繁如果把记载在任何植物志上的某一地方的植物分作相等的二群,把大属(即含有许 多物种的属)的植物放在一边,小属的植物放在另一边,当可看出大属里含有很普通的、 极分散的物种或优势物

种的数目较多。这大概是可以预料到的; 因为, 仅仅在任何地域 内栖息着同属的许多物种这一 事实,就可阐明,该地的有机的和无机的条件必 定在某些 方面有利于这个属;结果,我们就可以 预料在大属里,即含有许多物种的属里,发现比 例数目较多的优势物种。但是有如此多的原因可 使这种结果暧昧不明,以致我奇怪我的 表甚至指 出了大属这一边的优势物种只是稍稍占有多数。 我在这里只准备讲一讲两个暧 昧的原因。淡水产 的和喜盐的植物,一般分布很广,且极分散,但 这情形似乎和它们居 住地方的性质有关系, 而和 该物种所归的属之大小很少关系或没有关系。还 有,体制低 级的植物一般比高级的植物分散得更 加广阔: 而且这里和属的大小也没有密切关联。 体 质低级的植物分布广的原因当在"地理分 布"那一章里讲行讨论。

由于我把物种看作只是特性显著而且界限分 明的变种, 所以我推想各地大属的物种 应比小属 的物种更常出现变种: 因为, 在许多密切近似物 种(即同属的物种)已经形成 的地区,按照一般 规律,应有许多变种即初期的物种正在形成。在 许多大树生长的地方, 我们可以期望找到幼树。 在一属中许多物种因变异而被形成的地方,各种 条件必于变异 有利, 因此, 我们可以期望这些条 件一般还会继续有利于变异。相反地,我们如果 把各 个物种看作是分别创造出来的,我们就没有 明显的理由来说明为什么含有多数物种的类 群 比含有少数物种的类群会发生更多的变种。

为了验证这种推想是否真实,我把十二个地 区的植物及两个地区的鞘翅类昆虫排列 为差不 多相等的两群,大属的物种排在一边,小属的物 种排在另一边;这确实证明了,大属一边比小属

一边产生变种的物种在比例数上较多。还有,产 生任何变种的大属的物 种, 永远比小属的物种所 产生的变种在平均数上较多。如果采用另一种分 群方法, 把只 有一个物种到四个物种的最小属都 不列入表内, 也得到了上述同样的两种结果。这 些事 实对于物种仅是显著而永久的变种这个观 点有明显的意义: 因为在同属的许多物种曾经 形 成的地方,或者我们也可以这样说,在物种的制 造厂曾经活动的地方,一般我们还可 以看到这些 工厂至今仍在活动,特别是因为我们有充分的理 由可以相信新种的制造是一 个缓慢的过程。如果 把变种看作初期的物种,上述这一点肯定是正确 的: 因为我的表作 为一般规律清楚地阐明了,在 一个属的许多物种曾经形成的任何地方,这个属 的物种所 产生的变种(即初期的物种)就会在平 均数以上。这并不是说一切大属现在变异都很大,

因而都在增加它们动物种数量,也不是说小属现在都不变异而且不增加物种数量;果真如此,则我的学说就要受到致命的打击;地质学明白地告诉我们:小属随着时间的推移常常会大事增大:而大属常常已经达到顶点,而衰落,而灭亡。我们所要阐明的仅仅是:在一个属的许多物种曾经形成的地方,一般说来,平均上有许多物种还在形成着;这肯定合乎实际情况。

大属里许多物种,正如变种那样,有很密切的但不均等的相互关系,并且有受到限制的分布区域大属里的物种和大属里的有记载的变种之间,有值得注意的其他关系。我们已经看到,物种和显著变种的区别并没有正确无误的标准;当在两个可疑类型之间没有找到中间连锁的时候,博物学者就不得不依据它们之间的差异量来作决定,用类推的方法来判断其差异量是否足够把一

方或双方升到物种的等级里去。因此,差异量就 成为解决两个 类型究竟应该列为物种还是变种 的一个极其重要的标准。弗里斯(Frles)曾就植 物, 韦 斯特伍得(Westwood)曾就昆虫方面说明, 在大属里物种之间的差异量往往非常小,我 曾努 力以平均数来验证这种情形,我得到的不完全的 结果,证明这种观点是对的,我又 询问过几位敏 锐的和富有经验的观察家,他们经过详细的考虑 之后,也赞同这种意见。 所以,在这方面,大属 的物种比小属的物种更像变种。这种情形或者可 用另一种方法来 解释,这就是说,在大属里(在 那里有超过平均数的变种即初期物种现在还在制 造中), 许多已经制造成的物种在某种范围内还 是和变种相似的,因为这些物种彼此问的差异不 及普通的差异量那样大。

还有,大属内物种的相互关系,同任何一个 物种的变种的相互关系是相似的。没有 一位博物 学者会说,一属内的一切物种在彼此区别上是相 等的:一般地可以把它们区分 为亚属、级 (section) 或更小的类群。弗里斯明白说过,一 小群物件普通就像卫星似的 环绕在其他物种的 周围。因此,所谓变种,其实不过是一群类型, 它们的彼此关系不均 等,环绕在某些类型——即 环绕在其亲种的周围。变种和物种之间,无疑存 在着一个极 重要的不同之点,即变种彼此之间的 差异量,或变种与它们的亲种之间的差异量,比 起 同属的物种之间的差异量要小得多。但是,当 我们讨论到我称为"性状的分歧"的原理时,将 会看到怎样解释这一点,以及怎样解释变种之间 的小差异如何会增大为物种之间 的大差异。

还有值得注意的一点。变种的分布范围一般 都受到了很大限制:这确是不讲自明的, 因为, 如果我们发现一个变种比它的假定亲种有更广阔 的分布范围,那末就应该把它们 的名称倒转过来 了。但是也有理由可以相信,同别的物种密切相 似的并且类似变种的物 种,常常有极受限制的分 布范围。例如,沃森先生曾把精选的《伦敦植物 名录》(第四版)内的63种植物指给我看,这 些植物在那里被列为物种,但沃森先生认为它们 同其他 物种如此相似,以致怀疑它们的价值。根 据沃森先生所作的大不列颠区划,这63个可疑物 种的分布范围平均为 6.9 区。在同一个《名录》 里,记载着53个公认的变种,它们的分布范围 为 7.7 区: 而此等变种所属的物种的分布范围为 14.3 区。所以公认的变种和密切 相似的类型具有 几乎一样的受到限制的平均分布范围,这些密切

相似类型就是沃森先生 告诉我的所谓可疑物种,但是这些可疑物种几乎普遍地被大不列颠的植物学者们列为良 好的、真实的物种了。

提要

最后,变种无法和物种区别,——除非,第 一,发现有中间的连锁类型;第二,两者之间具 有若干不定的差异量: 因为两个类型, 如果差异 很小,一般会被列为变种,虽 然它们并没有密切 的关系: 但是需要如何大的差异量才能把任何两 个类型纳入物种的地 位,却无法确定。在任何地 方,含有超过平均数的物种的属,它们的物种亦 有超过平均 数的变种。在大属里,物种密切地但 不均等地相互近似,形成小群,环绕在其他物种 的 周围。与其他物种密切近似的物种显然有受到 限制的分布范围。从上述这些论点看来, 大属的 物种很像变种。如果物种曾经一度作为变种而生

存过,并且是由变种来的,我们 便可以明白理解此等类似性了;然而,如果说物种是被独立创造的,我们就完全不能解 释此等类似性。

我们也曾看到,在各个纲里,正是大属的极其繁盛的物种,即优势的物种,平均会产生最大数量的变种;而变种,我们以后将看到,有变成新的和明确的物种的倾向。因此大属将变得更大;并且在自然界中,现在占优势的生物类型,由于留下了许多变异了的和优势的后代,将愈益占有优势。但是经过以后要说明的步骤,大属也有分裂为小属的倾向。这样,全世界的生物类型就在类群之下又分为类群了。

物种起源 第三章 生存斗争

生存斗争和自然选择的关系——当作广义用的生存斗争这一名词——按几何比率的增加——归化的动物和植物的迅速增加——抑制个体增加的性质——斗争的普遍性—— 气候的影响——个体数目的保护——一切动物和植物在自然界里的复杂关系——同种的 个体间和变种问生存斗争最剧烈:同属的物种间的斗争也往往剧烈——生物和生物的关系是一切关系中最重要的。

在没有进入本章的主题之前,我必须先说几句开场白,以表明生存斗争对于"自然选择"有什么关系。前一章已经谈到,在自然状况下的生物是有某种个体变异的;我的确不知道对于这一点曾经有过争论。把一群可疑类型叫作物种或亚种或变种,对于我们的讨论是无关重要的;例如,只要承认有些显著变种存在,那未把不列颠植物

中二、三 百个可疑类型无论列入哪一级都没有什 么关系。但是,仅仅知道个体变异和某些少数显 著变种的存在,虽然作为本书的基础是必要的, 但很少能够帮助我们去理解物种在自然 状况下 是怎样发生的。体制的这一部分对于另一部分及 其对于生活条件的一切巧妙适应, 以及这一生物 对于另一生物的一切巧妙适应,是怎样完成的 呢?关于啄木鸟和檞寄生, 我们极其明显地看到 了这种美妙的相互适应:关于附着在兽毛或鸟羽 之上的最下等寄生 物,关于潜水甲虫的构造,关 于在微风中飘荡着的具有冠毛的种籽,我们只是 稍微不明 显地看到了这种适应; 简而言之, 无论 在任何地方和生物界的任何部分,都能看到这种 美妙的适应。

再者,可以这样问,变种,即我所谓的初期物种,终于怎样变成为良好的、明确的物种呢?

在大多数情形下,物种间的差异,显然远远超过 了同一物种的变种间的差异。 那些组成所谓不同 属的种群间的差异比同属的物种间的差异为大, 这些种群是怎样发生 的呢? 所有这些结果,可以 说都是从生活斗争中得来的,下章将要更充分他 讲到。由于 这种斗争,不管怎样轻微的、也不管 由于什么原因所发生的变异,只要在一个物种的 一 些个体同其他生物的、以及同生活的物理条件 的无限复杂关系中多少有利于它们,这些 变异就 会使这样的个体保存下来,并且一般会遗传给后 代。后代也因此而有了较好的生 存机会,因为任 何物种按时产生的许多个体,其中只有少数能够 生存。我把每一个有用 的微小变异被保存下来的 这一原理称为"自然选择",以表明它和人工选 择的关系。但是,斯潘塞先生所常用的措词"最 适者生存",更为确切,并且有时也同样方便。

我们已经看到,人类利用选择,确能产生伟大的结果,并且通过累积"自然"所给予的微小而有用的变异,他们就能使生物适合于自己的用途。但是"自然选择",我们以后将看到,是一种不断活动的力量,它无比地优越于微弱的人力,其差别正如"自然"的工作和"人工"相比一样。

现在我们将对生存斗争稍加详细讨论。在我 的将来的另一著作里,还要大事讨论这个问题, 它是值得大事讨论的。老得康多尔和莱尔已经渊 博地而且富于哲理性地阐明了 一切生物都暴露 在剧烈的竞争之中。关于植物,曼彻斯特区教长 赫伯特以无比的气魄和 才华对这个问题进行了 讨论,显然这是由于他具有渊博的园艺学知识的 缘故。至少我认 为,口头上承认普遍的生存斗争 这一真理是再容易不过的事情,但是要在思想里 时时刻 刻记住这一结论,却没有比它更困难的。

然而,除非在思想里彻底体会这一点,我们就 会 对包含着分布、稀少、繁盛、绝灭以及变异等万 般事实的整个自然组成,认识模糊或 完全误解。 我们看见自然界的外貌焕发着喜悦的光辉,我们 常常看见过剩的食物:我们 却看不见或者竟忘记 了安闲地在我们周围唱歌的鸟,多数是以昆虫或 种籽为生的,因而 它们经常地在毁灭生命:或者 我们竟忘记了这些唱歌的鸟,或它们的蛋,或它 们的小鸟, 有多少被食肉鸟和食肉兽所毁灭,我 们并非经常记得,食物虽然现在是过剩的,但并 不 见得每年的所有季节都是这样。

当作广义用的生存斗争这一名词

我应当先讲明白,是以广义的和比喻的意义 来使用这一名词的,其意义包含着这一 生物对另 一生物的依存关系,而且,更重要的,也包含着 个体生命的保持,以及它们能 否成功地遗留后 代。两只狗类动物,在饥饿的时候,为了获得食 物和生存,可以确切他 说,就要互相斗争。但是, 生长在沙漠边缘的一株植物,可以说是在抵抗干 燥以争生存, 虽然更适当地应该说, 它是依存于 湿度的。一株植物,每年结一千粒种籽,但平均 其中 只有一粒种籽能够开花结籽,这可以更确切 他说,它在和已经覆被在地面上的同类和异 类植 物相斗争。檞寄生依存于苹果树和少数其他的树, 如果强说它在和这些树相斗争, 也是可以的,因 为,如果一株树上生有此等寄生物过多,那株树 就会衰弱而死去。但是 如果几株檞寄生的幼苗密 集地寄生在同一技条上,那末可以更确切他说, 它们是在互相 斗争。因为檞寄生的种于是由鸟类 散布的, 所以它的生存便决定于鸟类; 这可以比 喻地 说,在引诱鸟来吃它的果实借以散布它的种 籽这一点上,它就是在和其他果实植物相斗 争

了。在这几种彼此相通的意义中,为了方便,我 采用了一般的名词— "生存斗争"。

按几何比率的增加

一切生物都有高速率增加的倾向,因此不可 避免地就出现了生存斗争。各种生物在 其自然的 一生中都会产生若干卵或种籽,在它的生命的某 一时期,某一季节,或者某一 年,它们一定要遭 到毁灭,否则按照几何比率增加的原理,它的数 目就会很快地变得非 常之多,以致没有地方能够 容纳。因此,由于产生的个体比可能生存的多, 在各种情况 下一定要发生生存斗争,或者同种的 这一个体同另一个体斗争,或者同异种的个体斗 争, 或者同物理的生活条件斗争。这是马尔萨斯 的学说以数倍的力量应用于整个的动物界和 植 物界: 困为在这种情形下,既不能人为地增加食 物,也不能谨慎地限制交配。虽然某些物种,现

在可以多少迅速地增加数目,但是所有的物种并不能这样,因为世界不能容 纳它们。

各种生物都自然地以如此高速率增加着,以 致它们如果不被毁灭,则一对生物的后 代很快就 会充满这个地球,这是一条没有例外的规律。即 使生殖慢的人类,也能在二十 五年间增加一倍, 照这速率计算,不到一千年,他们的后代简直就 没有立脚余地了。林 纳(Linnaeus)曾计算过, 如果一株一年生的植物只生二粒种籽,它们的幼 株翌年也只 生二粒种籽,这样下去,二十年后就 会有一百万株这种植物了: 然而实际上井没有生 殖 力这样低的植物。像在一切既知的动物中被看 作是生殖最慢的动物,我曾尽力去计算它 在自然 增加方面最小的可能速率: 可以最稳定地假定, 它在三十岁开始生育,一直生育 到九十岁,在这 一时期中共生六只小象,并且它能活到一百岁:

如果的确是这样的话, 在 740-750 年以后,就应该有近一千九百万只象生存着; 并且它们都是从第一对象传下来 的。

但是,关于这个问题,除了仅仅是理论上的 计算外,我们还有更好的证明,无数的 事例表明, 自然状况下的许多动物如遇环境对它们连续两三 季都适宜的话, 便会有可惊 的迅速增加。还有更 引人注意的证据是从许多种类的家养动物在世界 若干地方已返归野 生状态这一事实得来的: 生育 慢的牛和马在南美洲以及近年来在澳洲的增加率 的记载, 如果不是确有实据,将令人难以置信。 植物也是这样: 以外地移入的植物为例, 在不满 十年的期间,它们便布满了全岛,而成为普通的 植物了。有数种植物如拉普拉塔(LaPI ata)的 刺叶蓟 (cardoon) 和高蓟 (tall thistle) 原来 是从欧洲引进的,现在在那里的 广大平原上已是

最普通的植物了,它们密布于数平方英里的地面 上,几乎排除了一切他 种植物。还有,我听福尔 克纳博士(Dr.Falconer)说,在美洲发现后从那 里移入到印度 的一些植物,已从科摩林角(Cape Comorin)分布到喜马拉雅了。在这些例子中,并 且在 还可以举出的无数其他例子中,没有人会假 定动物或植物的能育性以任何能够觉察的程 度 突然地和暂时地增加了。明显的解释是,因为生 活条件在那里是高度适宜的,结果, 老的和幼的 都很少毁灭,并且几乎一切幼者都能长大而生育。 它们按几何比率的增加— —其结果永远是可惊的 ——简单地说明了它们在新乡土上为什么会异常 迅速地增加和广 泛地分布。

在自然状况下,差不多每一充分成长的植株每年都产生种籽,同时就动物来说,很 少不是每年交配的。因此我们可以确信地断定,一切植物

和动物都有按照几何比率增加 的倾向,——凡是它们能在那里生存下去的地方,每一处无不被迅速充满,一并且此种 几何比率增加的倾向必定因在生命某一时期的毁灭而遭到抑制。我们对于大型家养动物 是熟悉的,我想,这会把我们引人误解之途,我们没有看到它们遭遇到大量毁灭,但是 我们忘记了每年有成千上万只被屠杀以供食用:同时我们也忘记了,在自然状况下也有 相等的数目由于种种原因而被处理掉。

生物有每年生产卵或种籽数以千计的,也有只生产极少数卵或种籽的,二者之间仅有的差别是,生殖慢的生物,在适宜的条件下需要较长的年限才能分布于整个地区,假定这地区是很大的。一支南美秃鹰(condor)产生两个卵,一只鸵鸟(Ostrich)产生二十个卵,然而在同一个地区,南美秃鹰可能比鸵乌多得多:一支管鼻鹱

(Fulmer petre I) 只生一个卵,然人们相信, 它是世界上最多的鸟。一只家蝇生数百个卵,其 他的蝇, 如虱蝇(hippobosca)只生一个卵, 但 生卵的多少,并不能决定这两个物种在一个地区 内有多少个体可以生存下来。依靠食物量的变动 而变动的物种,产生多数的卵是相当重 要的,因 为生物充足时可以使它们迅速增多数目。但是产 生多数的卵或种籽的真正重要 性却在于补偿生 命某一时期的严重毁灭; 而这个时期大多数是生 命的早期。如果一个动 物能够用任何方法来保护 它们的卵或幼小动物,少量生产仍然能够充分保 持它的平均数 量:如果多数的卵或幼小动物遭到 毁灭,那么就必须大量生产,否则物种就要趋于 绝灭, 假如有一种树平均能活一千年, 如果在一 千年中只有一粒种籽产生出来,假定这粒种籽 决 不会被毁灭掉,又能恰好在适宜的地方萌发,那

末这就能充分保持这种树的数目了。 所以在一切场合里,无论哪一种动物或植物,它的平均数目只是间接地依存于卵或种籽 的数目的。

观察"自然"的时候,常常记住上述的论点是极其必要的——切勿忘记每一个生物可以说都在极度努力于增加数目;切勿忘记每一种生物在生命的某一时期,依靠斗争才能生活;切勿忘记在每一世代中或在间隔周期中,大的毁灭不可避免地要降临于幼者或老者,抑制作用只要减轻,毁灭作用只要少许缓和,这种物种的数目几乎立刻就会大大增加起来。

抑制增加的性质

各个物种增加的自然倾向都要受到抑制,其 原因极其难以解释。看一看最强健的物 种,它们 的个体数目极多,密集成群,它们进一步增多的 倾向也随之强大。关于抑制增 多的原因究竟是什

么,我们连一个事例也无法确切知道。这本来是 不足为怪的事,无论 谁只要想一想,便可知道我 们对于这一问题是何等无知,甚至我们对于人类 远比对于任 何其他动物所知道的都多, 也是如 此。关于抑制增加这一问题,已有若干著者很好 地讨 论过了,我期望在将来的一部著作里讨论得 详细些,特别是对于南美洲的野生动物要进 行更 详细的讨论,这里我只略微谈一谈,以便引起读 者注意几个要点罢了。卵或很幼小 动物一般似乎 受害最多,但决非一,概如此。植物的种籽被毁 灭的极多,但依据我所做 的某些观察,得知在已 布满他种植物的地上,幼苗在发芽时受害最多。 同时,幼苗还会 大量地被各种敌害所毁灭,例如, 有一块三英尺长二英尺宽的土地,耕后进行除草, 那 里不会再受其他植物的抑制,当我们的土著杂 草生出之后,我在所有它们的幼苗上作了记号,

得知 357 株中,不下 295 株被毁灭了,主要是被蛞蝓(s1ugs)和昆虫毁灭的。在长 期刈割过的草地,如果让草任意自然生长,那未较强壮的植物逐渐会把较不强健的消灭 掉,即使后者已经充分成长,也会如此;被四脚兽细细吃过的草地,其情形也是这样: 在刈割过的一小块草地上(三英尺乘四英尺)生长着二十个物种,其中九个物种由于其 他物种的自由生长,都死亡了。

每个物种所能吃到的食物数量,当然为各物种的增加划了一个极限;但决定一个物种的平均数,往往不在于食物的获得,而在于被他种动物所捕食。因此,在任何大块领地上的鹧鸪、松鸡、野兔的数目主要决定于有害动物的毁灭,对此似乎很少疑问。如果今后的二十年中在英格兰不射杀一个猎物,同时也不毁灭一个有害的动物,那末,猎物绝对可能比现在还要来得少,虽然现在

每年要射杀数十万只。相反地,在某些情形下,例如象,是不会被食肉兽杀害的;因为甚至印度的虎也极少敢于攻击被母兽保护的小象。

在决定物种的平均数方面,气候有重要的作 用,并且极端寒冷或干旱的周期季节似 乎在一切 抑制作用中最有效果。1854-1855 年冬季, 我计算 (主要根据春季鸟巢数目的大 量减少) 在我居住 的地方,被毁灭的鸟达五分之四,这真是重大的 毁灭,我们知道,如果人类因传染病而死去百分 之十时便成为异常惨重的死亡了。最初看来,气 候的作用似 乎同生存斗争是完全没有关系的: 而 气候的主要作用在于减少食物, 从这一点来说, 它 便促进了同种的或异种的个体间进行最激烈 的斗争, 因为它们依靠同样食物以维持生存, 其 至当气候,例如严寒直接发生作用时,受害最大 的还是那些最不健壮的个体,或者那 些在冬季获

得食物最少的个体。我们如从南方旅行到北方, 或从湿润地区到干燥地区, 必定会看出某些物种 渐次稀少,终至绝迹:气候的变化是明显的,因 此我们不免把这整 个的效果归因于气候的直接 作用。但这种见解是错误的:我们忘记了各个物 种,即使在 其最繁盛的地方,也经常在生命的某 一时期由于敌害的侵袭或同一地方同一食物的竞 争 而被大量毁灭:只要气候有些许改变,而稍有 利于这些敌害或竞争者,它们的数目便会增加: 并且由于各个地区都已布满了生物,其他物种必 定要减少。如果我们向南旅行, 看见某一物种在 减少着数量,我们可以觉察到必定是因为别的物 种得到了利益,而这个 物种便受到了损害。我们 向北旅行的情形亦复如此,不过程度较差,因为 各类的物种数 量向北去都在减少,所以竞争者也 减少了: 因此当向北旅行或登高山时, 比之于向

南旅 行或下山时,我们见到的植物通常比较矮小,这是由于气候的直接有害作用所致。当我 们到达北极区、或积雪的山顶、或纯粹的沙漠时,可以看到生物几乎完全要同自然环境 进行生存斗争了。

花园里巨大数量的植物完全能够忍受我们的 气候, 但是永远不能归化, 因为它们不 能和我们 的本地植物进行斗争,而且也不能抵抗本地动物 的侵害,由此可以清楚地看出, 气候主要是间接 有利于其他物种的。如果一个物种,由于高度适 宜的环境条件,在一个 小区内,过分增加了它们 的数目,常常会引起传染病的发生,至少我们的 猎物一般是如 此。这里,有一种同生存斗争无关 的限制生物数量的抑制。但是,有些所谓传染病 的发 生,是由于寄生虫所致,这些寄生虫由于某 些原因, 部分地可能是由于在密集动物中易 于传

播,而特别有利,这里就发生了寄生物和寄主间的斗争。

另一方面,在许多情形下,同种的个体和它 们的敌害相比,绝对需要极大的数量, 才得以保 存。这样,我们就能容易地在田间收获大量的谷 物和油菜籽等等,因为它们的 种籽和吃它们的鸟 类数量相比,占有绝大的多数,鸟在这一季里虽 然有异常丰富的食物, 但它们不能按照种籽供给 的比例而增加数量,因为它们的数量在冬季要受 到抑制。凡是 作过试验的人都知道,要想从花园 里的少数小麦或其他这类植物获得种籽是何等麻 烦: 我曾在这种情形下失去每一粒种籽。同种的 大群个体对于它们的保存是必要的,这一观点, 我相信可以解释自然界中某些奇特的事实:例如 极稀少的植物有时会在它们所生存 的少数地方 生长得极其繁盛:某些丛生性的植物,甚至在分

布范围的边际,还能丛生,这就是说,它们的个体是繁盛的。在这种情形下,我们可以相信,只有在多数个体能够 共同生存的有利生活条件下,一种扩物才能生存下来,这样才能使这个物种免于全部覆 灭。我还要补充说,杂交的优良效果,近亲交配的不良效果,无疑地会在此等事例中表现出它的作用;不过我在这里不预备详述这一问题。

在生存斗争中一切动物和植物相互之间的复杂关系

许多记载下来的例子阐明,在同一地方势必进行斗争的生物之间的抑制作用和相互关系,是何等的复杂和出入意外。我只准备举一个例子,虽然是一个简单的例子,但使我感到兴趣。在斯塔福德郡(Staffordshire)我的一位亲戚有一片领地,我有充分的机会在那里进行研究。那里有

一大块极度荒芜的荒地,从来没有耕种过;但有 数英亩性质 完全一致的土地,曾在二十五年前被 围起来,种上了苏格兰冷杉。这片荒地上种植部 分 的土著植物群落发生了极显著的变化,其变化 的程度比在两片完全不同的土壤上一般可 以见 到的变化程度更为显著:不但荒地植物的比例数 完全改变了, 且有十二个不见于荒 地的植物种 (禾本草类及莎草类除外) 在植树区域内繁生。 对于昆虫的影响必然更大些, 因为有六种不见于 荒地的食虫鸟, 在植树区域内很普遍: 而经常光 顾荒地的却是两三种 另外不同食虫鸟。在这里我 们看到,只是引进一种树便会发生何等强大的影 响,当时所 作的不过是把土地围了起来,以防止 牛进去而已,此外什么也没有作。但是,把一处 地 方围起来这种因素的重要性,我曾在萨里 (Surrey)的费勒姆(Farnham)邻近地方清楚 地 看到了。那里有大片的荒地,远处小山顶上生有 少数几片老龄苏格兰冷杉: 在最近十 年内, 大块 地方已被围起来了,于是由自然散布的种籽生出 了无数小枞树,它们如此紧 密相接以致不能全部 成长起来。当我确定这些幼树并非人工播种或栽 植的时候,我对于 它们的数量之多,感到十分惊 异,于是我又检查了数处地方,在那里我观察了 未被用起 来的数百英亩荒地,除了旧时种植的老 龄冷杉外,可以说简直看不到一株这种幼树。但 当我仔细地在荒地灌木的茎干之间观察时,我发 现那里有许多幼苗和小树经常被牛吃掉 而长不 起来。离一片老龄冷杉一百码地方,我在一方码 的地上计算一下, 共有三十二株 小树; 其中一株, 有二十六圈年轮,许多年来,它曾试图把树顶伸 出荒地灌木的树干之 上,但没有成功。所以无怪 荒地一经被围起来, 便有生气勃勃的幼龄冷杉密

布在它的上 面了。可是这片荒地如此极端荒芜而 且辽阔,以致没有人会想像到牛竟能这样细心地 来 寻求食物而且有所得。

由此我们可以看出,牛绝对地决定着苏格兰 冷杉的生存; 但在世界上, 有若干地方, 昆虫决 定着牛的生存。大概巴拉圭在这方面可以提供一 个最奇异的事例:因为那里从来 没有牛、马或狗 变成野生的,虽然甫去及北往都有这些动物在野 生状态下成群游行;亚 莎拉(Azara)和伦格 (Rengger)曾阐明,这是由于巴拉圭的某种蝇过 多所致, 当此等动 物初生时, 这种蝇就在它们的 脐中产卵。此蝇虽多,但它们的数量的增加,必 定经常要 遇到某种抑制,大概要受其他寄生性昆 虫的抑制。因此,如果巴拉圭某种食虫鸟减少了, 寄生性昆虫大概就要增多;因而会使在脐中产卵 的蝇减少,——于是牛和马便可能成为 野生的

了,而这一定会使植物群落大为改变(我确曾在 南美洲一些地方看到过这种现象); 同时植物的 改变又会大大地影响昆虫:从而又会影响食虫鸟, 恰如我们在斯塔福德郡所 见到的那样,这种复杂 关系的范围便继续不断的扩大。其实自然界里的 各种关系决不会 这样简单。战争之中还有战争, 必定连绵反复,成败无常,然而从长远看,各种 势力是 如此胁调地平衡,以致自然界可以长期保 持一致的面貌: 虽然最微细的一点差异肯定能 使 一种生物战胜另一种生物,其结果亦复如此。然 而我们是何等极度的无知,又是何等 喜作过度的 推测,一听到一种生物的绝灭,就要大惊小怪: 又固不知道它的原因,就祈 求灾变来解释世界的 毁灭,或者创造出一些法则来说明生物类型的寿 命!

我愿再举一个事例,以说明在自然界等级中 相距甚远的植物和动物,如何被复杂的 关系网联 结在一起。我以后还有机会阐明,在我的花园中 有一种外来植物亮毛半边莲 (Lobelia fulens), 从来没有昆虫降临过它,结果,由于它的特殊构 造,从不结籽。 差不多我们的一切兰科植物都绝 对需要昆虫的降临,以带走它们的花粉块,从而 使它们 受精。我从试验里发现三色堇几乎必须依 靠土蜂来受精,因为别的蜂类都不来访这种花。 我又发现有几种三叶草(clover)必须依靠蜂类 的降临来受精,例如白三叶草(Trifol iumrepens) 约 20 个头状花序结了 2,290 粒种籽,而被遮盖 起来不让蜂接触的另外 20 个头 状花序就不结一 粒种籽。又如,红三叶草(T.pratense)的 100 个头状花序结了 2,700 粒 种籽,但被遮盖起来 的同样数目的头状花序, 却不结一粒种籽。只有

土蜂才访红三叶草, 因为别的蜂类都不能触到它 的蜜腺。有"人曾经说过,蛾类可能使各种三叶 草受精: 但 我怀疑它们能否使红三叶草受精,因 为它们的重量不能把红三叶草的翼瓣压下去。因 此, 我们可以很确定地推论,如果英格兰的整个 土蜂属都绝灭了或变得极稀少,三色革和红 三叶 草也会变得极稀少或全部灭亡。任何地方的土蜂 数量大部是由野鼠的多少来决定的, 因为野鼠毁 灭它们的密房和蜂窝。纽曼上校(Col.Newman) 长期研究过土蜂的习性,他 相信"全英格兰三分 之二以上的土蜂都是这样被毁灭的"。至于鼠的 数量, 众所周知, 大部分是由猫的数量来决定的: 纽曼上校说:"在村庄和小镇的附近,我看见土 蜂窝比 在别的地方多得多,我把这一点归因于有 大量的猫在毁灭着鼠的缘故。"因此,完全可以 相信,如果一处地方有多数的猫类动物,首先通

过鼠再通过蜂的干预,就可以决定那 地区内某些花的多少!

每一个物种在不同的生命时期、不同的季节 和年份,大概有多种不同的抑制对其发 生作用: 其中某一种或者某少数几种抑制作用一般最有力 量: 但在决定物种的平均数或 甚至它的生存上, 则需要全部抑制作用共同发挥作用。在某些情形 里可以阐明, 同一物 种在不同地区内所受到的抑 制作用极不相同。当我们看到密布在岸边的植物 和灌木时, 我们很容易把它们的比例数和种类归 因于我们所谓的偶然的机会。但这是何等错误的 一 个观点! 谁都听到过,当美洲的一片森林被斫 伐以后, 那里便有很不同的植物群落生长 起来: 但人们已经看到, 在美国南部的印第安的废墟上, 以前一定把树木清除掉了,可 是现在那里同周围 的处女林相似,呈现了同样美丽的多样性和同样

比例的各类植物来。 在悠长的若干世纪中,在每 年各自散播成千种籽的若干树类之间,必定进行 了何等激烈 的斗争: 昆虫和昆虫之间进行了何等 激烈的斗争——昆虫、蜗牛、其他动物和鸟、兽 之 间又进行了何等剧烈的斗争——,它们都努力 增殖,彼此相食,或者吃树、或者吃树的 种籽和 幼苗,或者吃最初密布于地面而抑制这些树木生 长的其他植物!将一把羽毛向上 掷去,它们都依 照一定的法则落到地面上: 但是每枝羽毛应落到 什么地方的问题,比起 无数植物和动物之间的关 系,就显得非常简单了,它们的作用和反作用在 若干世纪的过 程中决定了现今生长在古印第安 废墟上各类树木的比例数和树木的种类。

生物彼此的依存关系,有如寄生物之于寄主,一般是在系统颇远的生物之间发生的。 有时候系统远的生物,严格他说,彼此之间也有生存斗争,

例如飞蝗类和食草兽之间的 情形便是这样。不过 同种的个体之间的所进行的斗争几乎必然是最剧 烈的, 因为它们居 住在同一区域内, 需要同样的 食物,并且还遭遇同样的危险。同种的变种之间 的斗争一 般差不多是同等剧烈的,并且我们时常 看到争夺很快就会得到解决:例如把几个小麦变 种播在一起,然后把它们的种籽再混合起来播在 一起,于是那些最适于该地土壤和气候的、或者 天然就是繁殖力最强的变种, 便会打败别的变种, 产生更多的种籽,结果少数 几年之后,就会把别 的变种排斥掉。甚至那些极度相近的变种,如颜 色不同的香豌豆, 当混合种植时,必须每年分别 采收种籽,播种时再照适当的比例混合,否则, 较弱种类 的数量便会不断地减少而终至消灭。绵 羊的变种也是这样: 有人曾断言某些山地绵羊变 种能使另外一些山地绵羊变种饿死,所以它们不

能养在一处。把不同变种的医用蛙养在 一处,也有这样的结果。假如让我们的任何家养植物和动物的一些变种,像在自然状况 下那样地任意进行斗争,并且每年不按照适当比例把它们的种籽或幼者保存下来,那未, 这些变种是否具有如此完全同等的体力、习性和体质,以致一个混合群(禁止杂交)的 原来比例还能保持到六代之久,这甚至是可以怀疑的。

同种的个体问和变种间生存斗争最剧烈

因为同属的物种通常在习性和体质方面,并 且永远在构造方面,是很相似的(虽然 不是绝对 如此),所以它们之间的斗争,一般要比异属的 物种之间的斗争更为剧烈。我 们可以从以下事实 了解这一点,近来有一个燕子种在美国的一些地 方扩展了,因而致使 另一个物种的数量减少。近 来苏格兰一些地方吃檞寄生种籽的檞鸫

(misselthrush)增多了,固而致使善鸣鸫的数 量减少了。我们不是常常听说,在极端不同的气 候下一个鼠 种代替了另一鼠种! 在俄罗斯, 小形 的亚洲蟑螂入境之后,到处驱逐大形的亚洲蟑螂。 在澳洲,蜜蜂输入后,很快就把小形的、无刺的 本地蜂消灭了。一个野芥菜(charlock) 种取代 了另一个物种: 种种相似事例所在皆是。我们大 致能够理解,在自然组成中几乎 占有相同地位的 近似类型之间的斗争,为什么最为剧烈:但我们 却一点也不能确切说明, 在伟大的生存斗争中一 个物种为什么战胜了另一个物种。

从上述可以得出高度重要的推论,即每一种生物的构造,以最基本的然而常常是隐 蔽的状态,和一切其他生物的构造相关联,这种生物和其他生物争夺食物或住所,或者 它势必避开它们,或者把它们吃掉。虎牙或虎爪的构造明显地

阐明了这一点: 盘附在虎 毛上的寄生虫的腿和爪 的构造也明显地阐明了这一点。但是蒲公英的美 丽的羽毛种籽和 水栖甲虫的扁平的生有排毛的 腿,最初一看似乎仅仅和空气和水有关系。然而 羽毛种籽 的优点,无疑和密布着他种植物的地面 有最密切的关系:这样,它的种籽才能广泛地散 布开去,并且落在空地上。水栖甲虫的腿的构造, 非常适于潜水,使它可以和其他水栖 昆虫相竞 争,以捕食食物,并逃避其他动物的捕食。许多 植物种籽里贮藏的养料,最初 一看似乎和其他植 物没有任何关系。但是这样的种籽——例如豌豆 和蚕豆的种籽——被 播在高大的草类中间时,所 产生出来的幼小植株就能健壮生长,由此可以推 知,种籽中 养料的主要用途是为了有利于幼苗的 生长,以便和四周繁茂生长的其他植物相斗争。

看一看生长在分布范围中央的一种植物吧, 为什么它的数量没有增加到二倍或四倍 呢?我 们知道它对于稍热或稍冷,稍潮湿或稍干燥,都 能完全抵抗,因为它能分布到稍 热或稍冷的、稍 湿或稍干的其他地方。在这种情形下,我们可以 明显看出,如果我们要 幻想使这种植物有能力增 加它的数量,我们就必须使它占些优势,以对付 竞争者和吃它 的动物。在它的地理分布范围内, 如果体质由于气候而发生变化,这显然有利于我 们的 植物: 但我们有理由相信: 所以只有少数的 植物或动物能分布得非常之远。以致为严酷 的气 候所消灭。还没有到达生活范围的极限,如北极 地方或荒漠的边缘时,斗争是不会 停止的。有些 地面可能是极冷或极干的,然而在那里仍有少数 几个物种或同种的个体为 着争取最暖的或最湿 的地点而彼此进行斗争。

由此可见,当一种植物或动物若被放置在新的地方而处于新的竞争者之中时,虽然 气候可能和它的原产地完全相同,但它的生活条件一般在本质上已发生了改变。如果要 使它在新地方增加它的平均数,我们就不能再用在其原产地使用过的方法,而必须使用 不同的方法来改变它; 因为我们必须使它对于一系列不同的竞争者和敌害占些优势。

这样的幻想,去使任何一个物种比另一个物种占有优势,固然是好的,但是在任何 一个事例中,我们大概都不知道应该如何去作。这应使我们相信,我们对于一切生物之 间的相互关系实在无知;此种信念是必要的,同样是难以获得的。我们所能做到的,只 是牢牢记住,每一种生物都按照几何比率努力增加;每一种生物都必须在它的生命的某一时期,一年中的某一季节,每一世

代或间隔的时期,进行生存斗争,而大量毁灭。 当 我们想到此种斗争的时候,我们可以用如下的 坚强信念引以自慰,即自然界的战争不是 无间断 的,恐惧是感觉不到的,死亡一般是迅速的,而 强壮的、健康的和幸运的则可生 存并繁殖下去。 物种起源 第四章 自然选择:即最适者生存 自然选择——它的力量和人工选择力量的比 较——它对于不重要性状的力量——它 对于各 年龄和雌雄两性的力量——性选择——论同种的 个体间杂交的普遍性——对自然 选择的结果有 利和不利的诸条件,即杂交、隔离、个体数目—— 缓慢的作用——自然选 择所引起的绝灭——性 状的分歧,与任何小地区生物的分歧的关联以及 与归化的关联——自然选择,通过性状的分歧和 绝灭,对于一个共同祖先的后代的作用——一切 生物分 类的解释——生物体制的进步——下等 类型的保存——性状的趋同——物种的无限繁生

前章简单讨论过的生存斗争,对于变异究竟 怎样发生作用呢?在人类手里发生巨大 作用的 选择原理,能够应用于自然界吗?我想我们将会

——提要。

看到,它是能够极其有效地发生 作用的。让我们 记住,家养生物有无数轻微变异和个体差异,自 然状况下的生物也有程 度较差的无数轻微变异 和个体差异:同时也要记住遗传倾向的力量。在 家养状况下,可以确切他说,生物的整个体制在 某种程度上变为可塑性的了。我们几乎普遍遇见 的家养 生物的变异,正如胡克和阿萨·格雷所说 的,不是由人力直接产生出来的:人类不能创造 变种, 也不能防止它们的发生: 他只能把已经发 生了的变种加以保存和累积罢了,人 类在无意中 把生物放在新的和变化中的生活条件下,于是变 异发生了: 但是生活条件的 相似的变化可以而且 确实在自然状况下发生。我们还应记住,生物的 相互关系及其对于 生活的物理条件的关系是何 等复杂而密切:因而无穷分歧的构造对于生活在 变化的条件 下的生物总会有些用处。既然对于人 类有用的变异肯定发生过,那末在广大而复杂的 生 存斗争中,对于每一生物在某些方面有用的其 他变异,难道在连续的许多世代过程中就 不可能 发生吗?如果这样的变异确能发生(必须记住产 生的个体比可能生存的为多), 那么较其他个体 更为优越(即使程度是轻微的)的个体具有最好 的机会以生存和繁育后 代,这还有什么可以怀疑 的呢?另一方面,我们可以确定,任何有害的变 异,即使程度 极轻微,也会严重地遭到毁灭。我 把这种有利的个体差异和变异的保存,以及那些 有害 变异的毁灭, 叫作"自然选择", 或"最适 者生存"。无用也无害的变异则不受自然选择的 作用,它或者成为彷徨的性状,有如我们在某些 多形的物种里所看到的,或者终于 成为固定的性 状,这是由生物的本性和外界条件来决定的。

有几位著者误解了或者反对"自然选择"这 一用语。有些人甚至想像自然选择可以 诱发变 异,其实它只能保存已经发生的、对生物在其生 活条件下有利的那些变异而已。 没有人反对农学 家所说的人工选择的巨大效果: 不过在这种情形 下,必须先有自然界发 生出来的个体差异,然后 人类才能依照某种目的而加以选择。还有一些人 反对选择这一 用语,认为它含有这样的意义:被 改变的动物能够进行有意识的选择: 甚至极力主 张植 物既然没有意志作用,自然选择就不能应用 于它们! 照字面讲, 没有疑问, 自然选择这 一用 语是不确切的;然而谁曾反对过化学家所说的各 种元素有选择的亲和力呢? 严格地 实在不能说 一种酸选择了它愿意化合的那种盐基。有人说我 把自然选择说成为一种动力 或"神力":然而有 谁反对过一位著者说万有引力控制着行星的运行

呢?每一个人都知 道这种比喻的言同包含着什么意义;为了简单明了起见,这种名词几乎是必要的,还有,避免"自然"一字的拟人化是困难的;但我所谓的"自然"只是指许多自然法则的综合 作用及其产物而言,而法则则是我们所确定的各种事物的因果关系。只要稍微熟习一下,这些肤浅的反对论调就会被忘在脑后了。

对正在经历着某些轻微物理变化、如气候变化的一处地方加以研究,我们将会极好地理解自然选择的大致过程。气候一发生变化,那里的生物比例数几乎即刻就要发生变化,有些物种大概会绝灭,从我们所知道的各地生物的密切而复杂的关系看来,可以得出如下的结论:即使撇开气候的变化不谈,生物的比例数如果发生任何变化,也会严重地影响其他生物。如果那地区的边界是开放的,则新类型必然要迁移进去,这就会严重

地扰乱某些原有生物间的关系。请记住: 从外地 引进来一种树或一种哺乳动物的影响是 何等有 力:对此已有所阐明。但是,在一个岛上,或在 一处被障碍物部分环绕的地方, 如果善于适应的 新类型不能自由移入,则该处的自然组成中就会 腾出一些地位,这时如 果某些原有生物按照某种 途径发生了改变,它们肯定会把那里填充起来; 因为如果那区 域允许自由移入,则外来生物早该 取得那里的地位了。在这种情形下,凡轻微的变 异, 只要在任何方面对任何物种的个体有利, 使 它们能够更好地去适应改变了的外界条件, 就有 被保存下来的倾向; 于是自然选择在改进生物的 工作上就有余地了。

正如第一章所阐明的,我们有充足的理由可以相信,生活条件的变化,有使变异性增加的倾向;在上节所述的情形中,外界条件既变,有利

变异发生的机会便会渐多,这 对自然选择显然大 大有利。如果没有有利变异发生,自然选择便不 能发生作用,切勿忘 记,"变异"这一名词所包 含的仅仅是个体差异。人类把个体差异按照任何 既定的方向 积累起来,就能使家养的动物和植物 产生巨大的结果,同样地,自然选择也能够这样 做, 而且容易得多, 冈为它有不可比拟的长久期 间去发生作用。我不相信必须有任何巨大的 物理 变化,例如气候的变化,或者高度的隔离以阻碍 移入,借以腾出一些新的空位,然 后自然选择才 能改进某些变异着的生物,而使它们填充进去。 因为各地区的一切生物都 以严密的平衡力量互 相斗争着,一个物种的构造或习性发生了极细微 的变异,常会使它 比别种生物占优势;只要这个 物种继续生活在同样的生活条件下,并已以同样 的生存和 防御的手段获得利益,则同样的变异就

会愈益发展,而常常会使其优势愈益增大。还没有一处地方。在那里一切本地生物现已完全相互适应,而且对于它们所生活于其中的物 理条件也完全适应,以致它们之中没有,一个不能适应得更好一些或改进得更多一些; 因为在一切地方,外来生物常常战胜本地生物,并且坚定地占据这片土地。外来生物既 能这样在各地战胜某些本地生物,我们就可以稳妥地断言: 本地生物也会发生有利的变 异,以便更好地抵抗那些侵入者。

人类用有计划的和无意识的选择方法,能够产生出而且的确已经产生了伟大的结果,为什么自然选择不能发生效果呢?人类只能作用于外在的和可见的性状:"自然"—— 如果允许我把自然保存或最适者生存加以拟人化——并不关心外貌,除非这些外貌对于生物是有用的。"自然"能对各种内部器官、各种微细的体质差异以及生

命的整个机构 发生作用。人类只为自己的利益而 进行选择:"自然"则只为被她保护的生物本身 的利 益而进行选择。各种被选择的性状,正如它 们被选择的事实所指出的,都充分地受着自 然的 锻炼。人类把多种生长在不同气候下的生物养在 同一个地方: 他很少用某种特殊的 和适宜的方法 来锻炼各个被选择出来的性状: 他用同样的食物 饲养长嗤和短椽的鸽: 他 不用特别的方法去训练 长背的或长脚的四足兽: 他把长毛的和短毛的绵 羊养在同一种气 候里。他不允许最强壮的诸雄体 进行斗争,去占有雌性。他并不严格地把一切劣 等品质 的动物都毁灭掉,而在力之所及的范围 内,在各个不同季节里,保护他的一切生物。他往 往根据某些半畸形的类型,开始选择:或者至少 根据某些足以引起他注意的显著变异, 或明显对 他有利的变异,才开始选择。在自然状况下,构

造上或体质上的一些极微细的 差异,便能改变生活斗争的微妙的平衡。因此它就被保存下来了。人类的愿望和努力只 是片刻的事啊!人类的生涯又是何等短暂啊!因而,如与"自然"在全部地质时代的累 积结果相比较,人类所得的结果是何等贫乏啊!这样,"自然"的产物比人类的产物必 然具有更"真实"得多的性状,更能无限地适应极其复杂的生活条件,并且明显地表现 出更加高级的技巧,对此还有什么值得我们惊奇的呢?

我们可以比喻他说,自然选择在世界上每日每时都在仔细检查着最微细的变异,把 坏的排斥掉,把好的保存下来加以积累; 无论什么时候,无论什么地方,只要有机会, 它就静静地、极其缓慢地进行工作,把各种生物同有机的和无机的生活条件的关系加以 改进。这种缓慢变化的进行,我们无法觉察出来,除非有时间流逝的标志。

然而我们对 于过去的悠久地质时代所知有限,我们能看出的也只是现在的生物类型和先前的并不相 同罢了。

一个物种要实现任何大量的变异,就必须在 变种一旦形成之后,大概经过一段长久 期间,再 度发生同样性质的有利变异或个体差异: 而这些 变异必须再度被保存下来,如此,一步一步地发 展下去。由于同样种类的个体差异反复出现,这 种设想就不应被看作 没有根据。但这种设想是否 正确, 我们只能看它是否符合并且能否解释自然 界的一般现 象来进行判断。另一方面,普通相信 变异量是有严格限度的,这种信念同样也是一种 不 折不扣的设想。

虽然自然选择只能通过并为各生物的利益而 发生作用,然而对于我们往往认为极不 重要的那 些性状和构造,也可以这样发生作用。当我们看 见吃叶子的昆虫是绿色的,吃 树皮的昆虫是斑灰 色的: 高山的松鸡在冬季是白色的,而红松鸡是 石南花色的,我们必 须相信这种颜色是为了保护 这些鸟和昆虫来避免危险。松鸡如果不在一生的 某一时期被 杀害,必然会增殖到无数:我们知道 它们大量受到食肉鸟的侵害: 鹰依靠目力追捕猎 物 ——鹰的目力这样锐利以致欧洲大陆某些地 方的人相戒不养白色的鸽, 因为它们极容易 受 害。因此,自然选择便表现了如下的效果,给予 各种松鸡以适当的颜色, 当它们一旦 获得了这种 颜色,自然选择就使这种颜色纯正地而且永久地 保存下来。我们不要以为偶 然除掉一只特别颜色 的动物所产生的作用很小:我们应当记住,在一 个白色绵羊群里, 除掉一只略见黑色的羔羊是何 等重要。前面已经谈到,吃"赤根"的维基尼亚 的猪,会 由它们的颜色来决定生存或死亡。至于

植物,植物学者们把果实的茸毛和果肉的颜色看 作是极不重要的性状: 然而我们听到一位优秀的 园艺学者唐宁(Downing)说过,在美国, 一种 象鼻虫(Curculio)对光皮果实的为害,远甚于 对茸毛果实的为害: 某种疾病对紫 色李的为害远 其于对黄色李的为害: 而黄色果肉的桃比别种果 肉颜色的桃更易受某种病 害。如果借助于人工选 择的。一切方法,这等微小差异会使若干变种在 栽培时产生巨大 差异,那么,在自然状况下,一 种树势必同一种树和大量敌害作斗争,这时,这 种感受 病害的差异就会有力地决定哪一个变种 ——果皮光的或有毛的,果肉黄色的或紫色的— —得到成功。

观察物种问的许多细小的差异时(以我们有限的知识来判断,这些差异似乎十分不重要),我们不可忘记气候、食物等等对它们无疑能产生

某种直接的效果。还必须记住, 由于相关法则的作用,如果一部分发生变异,并且这变异通过自然选择而被累积起来, 其他变异将会随之发生,并且常常具有意料不到的性质。

我们知道,在家养状况下,在生命的任何特 殊期间出现的那些变异,在后代往往于 相同期间 重现,——例如,蔬菜和农作物许多变种的种籽 的形状、大小及风味:家蚕变 种的幼虫朗和蛹期, 鸡的蛋和雏鸡的绒毛颜色,绵羊和牛靠近成年时 的角,都是如此,同样地在自然状况下,自然选 择也能在任何时期对生物发生作用,并使其改变, 之所以 能如此,是由于自然选择可以把这一时期 的有利变异累积起来,并且由于这些有利变异 可 以在相应时期遗传下去。如果一种植物因种籽彼 风吹送得很远而得到利益,那么通过 自然选择就 会实现这一点, 其困难不会大于植棉者用选择的

方法来增长和改进葫内的棉 绒。自然选择能使一种昆虫的幼虫发生变异而适应成虫所遇不到的许多偶然事故;这些 变异,通过相关作用,可以影响到成虫的构造。反过来也是这样,成虫的变异也能影响 幼虫的构造;但在一切情况下,自然选择将保证那些变异不是有害的,因为如果有害,这个物种就要绝灭了。

自然选择能使子体的构造根据亲体发生变异。 在社异,也能使亲体的构造根据子体发生变异。 在社会性的动物里,自然选择能使各个体的构造适应整体的利益;如果这种被选择出来 的变异有利于整体。自然选择所不能做的是:改变一个物种的构造,而不给它一点利益, 却是为了另一个物种的利益。虽然在一些博物学著作中谈到过这种效果,但我还没有找 到一个值得研究的事例,动物一生中仅仅用过一次的构造,如果在生活上是高

度重要的, 那么自然选择就能使这种构造发生很 大的变异;例如某些昆虫专门用以破茧的大颚, 或 者未孵化的雏鸟用以啄破蛋壳的坚硬喙端等 皆是。有人说过: 最好的短嘴翻飞鸽死在蛋 壳里 的比能够破蛋孵出来的要多得多: 所以养鸽者在 孵化时要给予帮助。那么,假使 " 自然"为了鸽 子自身的利益, 使充分成长的鸽于生有极短的嘴, 则这种变异过程大概 是极缓慢的,同时蛋内的雏 鸽电要受到严格选择,被选择的将是那些具有最 坚强鸽嚎的 雏鸽,因为一切具有弱椽的雏鸽必然 都要死亡:或者,那些蛋壳较脆弱而易破的将被 选 择,我们知道,蛋壳的厚度也像其他各种构造 一样,是变异的。

在这里说明以下一点,可能是有好处的:一切生物一定都会偶然地遭到大量毁灭,但这对于自然选择的过程影响很小,或者根本没有影响。

例如,每年都有大量的蛋或种 籽被吃掉,只有它 们发生某种变异以避免敌人的吞食,它们才能通 过自然选择而改变。 然而许多这等蛋或种籽如果 不被吃掉,成为个体,它们也许比任何碰巧生存 下来的个体 对于生活条件适应得更好些。再者, 大多数成长的动物或植物,无论善于适应它们的 生 活条件与否, 也必定每年由于偶然的原因而遭 到毁灭: 虽然它们的构造和体质发生了某 些变 化,在另外一些方面有利于物种,但这种偶然的 死亡也不会有所缓和。但是,即使 成长的生物被 毁灭的如此之多,如果在各地区内能够生存的个 体数没有由于这等偶然原 因而全部被淘汰悼, ——或者,即使蛋或种籽被毁灭的如此之多,只 有百分之一或千分 之一能够发育,——那么在能 够生存的那些生物中的最适应的个体,假使向着 任何一个 有利的方向有所变异,它门就比适应较

差的个体能够繁殖更多的后代。如果全部个体都由于上述原因而被淘汰,如在实际中常常见到的,那么自然选择对某些有利方向也就无能为力了。但不能因此就反对自然选择在别的时期和别的方面的效力;因为我们实在没有任何理由可以假定许多物种曾经在同一时期和同一区域内部发生过变异而得到改进。

性选择

在家养状况下,有些特性常常只见于一性,而且只由这一性遗传下去;在自然状况下,无疑也是这样的。这样,如有时所看到的,可能使雌雄两性根据不同生活习性通过自然选择而发生变异,或者,如普通所发生的,这一性根据另一性而发生变异。这引导我对于我称为"性选择"的略加阐述,这种选择的形式并不在于一种生物对于其他生物或外界条件的生存斗争上,而在于

同性个体间的斗争,这通常是雄性为了占有雌性 而起 的斗争。其结果并不是失败的竞争者死去, 而是它少留后代,或不留后代。所以性选择 不如 自然选择来得剧烈。一般地说,最强壮的雄性, 最适于它们在自然界中的位置,它 们留下的后代 也最多。但在许多情况下,胜利并不全靠一般的 体格强壮, 更多地还是靠 雄性所生的特种武器。 无角的雄鹿或无距的公鸡很少有机会留下大量的 后代。性选择, 总是容许胜利者繁殖,因此它确 能增强不挠的勇气、距的长度、翅膀拍击距脚的 力量,这种选择同残酷的斗鸡者的选择差不多是 同样的,它们总是把最会斗的公鸡仔细选择下 来。在自然界中下降到哪一等级,才没有性选择, 我不知道;但有人描述雄性鳄鱼(al ligator) 当要占有雌性的时候,它战斗、叫嚣、环走,就 像印第安人的战争舞蹈一样: 有人观察雄性鲑鱼

(salmon)整日在战斗;雄性鍬形甲虫

(stag-beetle) 常常带着伤痕, 这是别的雄虫 用巨型大颚咬伤的; 无与伦比的观察者法布尔 (M. Fabre) 屡屡看到某些膜 翅类的雄虫专门为 了一个雌虫而战,她停留在旁边,好像漠不关心 地看着,然后与战胜 者一同走开。多妻动物的雄 性之间的战争大概最为剧烈,这等雄性动物,常 生有特种武 器。雄性食肉动物本已很好地被武装 起来了: 但它们和别的动物, 通过性选择的途径 还 可以生出特别的防御武器来,如狮子的鬃毛和 雄性鲑鱼的钩曲颚就是这样: 因为盾牌在 获得胜 利上,也像剑和矛一样重要。

在鸟类里,这种斗争的性质,常常比较和缓。 一切对这问题有过研究的人都相信, 许多种鸟的 雄性之间的最剧烈竞争是用歌唱去引诱雌鸟, 圭 亚那的岩鸫、极乐鸟以及其 他一些鸟类, 聚集在

一处,雄鸟一个个地把美丽的羽毛极其精心地展 开,并且用最好的 风度显示出来:它们还在雌鸟 面前做出奇形怪状,而雌鸟作为观察者站在旁边, 最后选 择最有吸引力的做配偶,密切注意笼中鸟 的人们都明确知道,它们对于异性个体的好恶 常 常是不同的:例如赫伦爵士(Sir R. Heron)曾经 描述过一只斑纹孔雀多么突出地吸引 了它的全 部孔雀。我在这里不能讨论一些必要的细节:但 是,如果人类能在短时期内, 依照他们的审美标 准,使他们的矮鸡获得美丽和优雅的姿态,我实 在没有充分的理由来 怀疑雌鸟依照她们的审美 标准,在成千上万的世代中,选择鸣声最好的或 最美丽的雄鸟, 由此而产生了显著的效果。关于 雄鸟和雌鸟的羽毛不同于雏鸟羽毛的某些著名法 则,可用性选择对于不同时期内发生的、并且在 相当时期内单独遗传给雄性或遗传给雌雄两性

的变异所起的作用,来作部分的解释,但我在这 里没有篇幅来讨论这个问题了。

这样,任何动物的雌雄二者如果具有相同的 一般生活习性,但在构造、颜色或装饰 上有所不 同,我相信这种差异主要是由性选择所引起的: 这就是由于一些雄性个体在它 们的武器、防御手 段或者美观方面,比别的雄性略占优势,而这些 优越性状在连续世代 中又只遗传给雄性后代。然 而我不愿把一切性的差异都归因于这种作用:因 为我们在家 养动物里看到有一些特性出现并为 雄性所专有,这些特性分明不是通过人工选择而 增大 了的。野生的雄火鸡(turkey — cock)胸 前的毛丛,没有任何用处,这在雌火鸡眼中是 否 是一种装饰,却是一个疑问:——不错,如果在 家养状况下出现此种毛丛,是会被称 为畸形的。

自然选择,即最适者生存的作用的事例

为了弄清楚自然选择如何起作用,请允许我 举出一两个想像的事例。让我们以狼为 例,狼捕 食各种动物,有些是用狡计获取的,有些是用体 力获取的, 也有些是用敏捷的 速度获取的。我们 假设: 在狼捕食最困难的季节里, 最敏捷的猎物, 例如鹿,由于那个 地区的任何变化,增加了它们 的数量,或者是其他猎物减少了它们的数量。在 这样的情 况下,只有速度最敏捷的和体躯最细长 的狼才有最好的生存机会,因而被保存或被选择 下来,——假使它们在不得不捕食其他动物的这 个或那个季节里, 仍保持足以制服它们 的猎物的 力量。我看不出有任何理由可以怀疑这种结果, 这正如人类通过仔细的和有计 划的选择,或者通 过无意识的选择(人们试图保存最优良的狗但完 全没有想到来改变这 个品种),就能够改进长躯 猎狗的敏捷性是一样的。我补充地说一下: 据皮

尔斯先生(Mr.Pierce)说,在美国的卡茨基尔山(Catskill Mountains)栖息着狼的两个变种,一种类型像轻快的长躯猎狗那样,它追捕鹿,另一种身体较庞大,腿较短,它们常常袭 击牧人的羊群。

必须注意,在上面所讲的事例中,我所说的 是体躯最细长的个体狼被保存下来,而 不是说任 何单独的显著变异被保存下来。在本书的以前几 版里,我曾说到,后一种情形好像也常常发生。 我看到个体差异的高度重要性,这就使我对人类 的无意识选择的结果 进行充分讨论,这种选择在 于把多少具有一些价值的个体保存下来,并把最 坏的个体毁 灭掉。我还看到,在自然状况下,某 些偶然的构造偏差的保存,例如畸形的保存,是 罕 见的事:即使在最初被保存下来了,其后由于 同正常个体杂交,一般也消失了。虽然这样说,

直到我读了在《北部英国评论》(North British Review, 1867年)上刊登的一 篇有力的和有价值 的论文后,我才知道单独的变异,无论是微细的 或显著的,能够长久 保存的是何等稀少。这位作 者用一对动物为例,它们一生中共生产了二百个 后代,大多 数由于各种原因被毁灭了,平均只有 二个后代能够生存以繁殖它们的种类。对大多数 高 等动物来说,这固然是极高的估计,但对许多 低等动物来说决非如此。于是他指出,如 果有一 个单独个体产生下来,它在某一方面发生了变异, 使它比其他个体的生存机会多 二倍,然而因为死 亡率高,还有一些机会强烈地阻止其生存。假定 它能够生存而且繁殖, 并且有一半后代遗传了这 种有利的变异:如这位评论者所继续指出的,幼 者生存和繁殖 的机会不过是稍微好一点而已; 而 且这种机会还会在以后各代中继续减少下去。我

想这 种论点的正确性,是无可置辩的。例如,假 设某一种类的一只鸟, 由于喙的钩曲能够比 较容 易地获得食物,并且假设有一只鸟生来就具有非 常钩曲的喙,因而繁盛起来了,然 而这一个个体 要排除普通的类型以延续其种类的机会还是极其 少的: 但是不容置疑,根 据我们在家养状况下所 发生的情形来判断,在许多世代中如果我们保存 了或多或少地具 有钩曲喙的大多数个体,并且还 毁灭了具有最直喙的更大多数的个体,是可以招 致上述 结果的。

但是,不可忽视,由于相似的体制受着相似的作用,某些十分显著的变异——没有 人把这种变异视为只是个体的差异——就会屡屡重现。关于这种事实,我们可以从家养 生物中举出很多事例。在这种情形里,即使变异的个体不把新获得的性状在目前传递给 后代,只要生存条件保持不

变,它无疑迟早还会把按照同样方式变异的而且 更为强烈的 倾向遗传给后代。同样也无可怀疑, 按照同样方式进行变异的倾向常是如此之强,以 致 同种的一切个体,没有任何选择的帮助,也会 同样地发生改变。或者只有三分之一、五 分之一、 或十分之一的个体受到这样的影响,关于这样的 事实,也可以举出若干事例来。 例如葛拉巴 (Graba) 计算非罗群岛上有五分之一的海鸠 (Guillemot),是被一个特征 如此显著的变种 组成的,以致从前竟把它列为一个独立的物种, 而被称为 Uria lacryma ns. 在这种情形下,如果 变异是有利的,通过最适者生存,原有的类型很 快就会被变异 了的类型所代替。

关于杂交可以消除一切种类变异的作用,将 在以后再讨论;但这里可以说明,大多 数的动物 和植物都固守在本乡本土,没有必要时,不会在 外流动;甚至候鸟也是这样,它们几乎一定要回到原处来的。因此,各个新形成的变种,在最初一般仅局限于一个地方,对自然状况下的变种来说,这似乎是一条普遍的规律;所以发生同样变异的诸个体很快就会聚集成一个小团体,常常在一起繁育。如果新变种在生存斗争中胜利了,它便会从中心区域慢慢地向外扩展,不断地把圈子扩大,并且在边界上向未曾变化的个体进行斗争,而战胜它们。

举出另一个关于自然选择作用的更复杂的事例是有好处的。有些植物分泌甜液,分明是为了从体液里排除有害的物质:例如,某些荚果科(Legumi nos)①植物的托叶基部的腺就分泌这种液汁,普通月桂树(laurel)的叶背上的腺也分泌这种液汁。这种液汁,分量虽少,但昆虫贪婪地去寻求它;不过昆虫的来访,对于植物却没

有任何利益。现在 让我们假设,假如任何一个物 种的有一定数量的植株,从其内部分泌这种液汁 即花蜜。 寻找花蜜的昆虫就会沾上花粉,并常常 把它从这一朵花带到另一朵花上去。同种的两个 不同个体的花因此而杂交:这种杂交,正如可以 充分证明的, 能够产生强壮的幼苗, 这 些幼苗因 此得到繁盛和生存的最好机会。凡是植物的花具 有最大的腺体即密腺,它们就 会分泌最多的密 汁,也就会最常受到昆虫的访问,并且最常进行 杂交:如此,从长远的 观点来看,它就占有优势, 并且形成为一个地方变种。如果花的雄蕊和雌蕊 的位置同前 来访问的特殊昆虫的身体大小和习 性相适合,而在任何程度上有利于花粉的输送, 那么 这些花也同样会得到利益。我们用一个不是 吸取花密而是采集花粉的往来花间的昆虫为 例: 花粉的形成专是为了受精之用, 所以它的毁坏,

对于植物来说分明是一种纯粹的损 失;然而如果有少许花粉被吃花粉的昆虫从这朵花带到那朵花去,最初是偶然的,后来 乃成为惯常的,如果因此达到杂交,虽然十分之九的花粉被毁坏了,那末,这对于被盗 去花粉的植物还是大有益处的,于是那些产生愈来愈多花粉的、和具有更大花粉囊的个 体就会被选择下来。

当植物长久地继续上述过程之后,它们就变得能够高度吸引昆虫,昆虫便会不知不觉地按时在花与花之间传带花粉;根据许多显著的事实,我能容易地阐明昆虫是可以有效地从事这一工作的。我只举一个例子,同时它还可以说明植物雌雄分化的一个步骤。有些冬青树(bolly-tree)只生雄花,它们有四枚雄蕊,只产生很少量的花粉,同时它还有一个残迹的雌蕊;另外一些冬青树只生雌花,它们有充分大小的雌蕊,但四枚雄

蕊 上的花粉囊却都萎缩了,在那里找不出一粒花 粉。在距离一株雄树足有六十码远的地方, 我找 到一株雌树, 我从不同的枝条上取下二十朵花, 把它们的柱头放在显微镜下观察, 没有例外,在 所有柱头上都有几粒花粉,而且在几个柱头上有 很多花粉。几天以来,风 都是从雌树吹向雄树, 因此花粉当然不是由风传带过来; 天气很冷且有 狂风暴雨, 所以 对于蜂是不利的。纵使这样, 我 检查过的每一朵雌花,都由于往来树间找寻花蜜 的蜂而 有效地受精了。现在回到我们想像中的场 合: 当植物一到能够高度吸引昆虫的时候, 花 粉 便会由昆虫按时从这朵花传到那朵花,于是另一 个过程开始了。没有一个博物学者会 怀疑所谓 " 生理分工" (pbysiological division of labour)的利益的;所以我们可 以相信,一朵花 或全株植物只生雄蕊,而另一朵花或另一株植物

只生雌蕊,对于一种植 物是有利益的。植物在栽 培下或放在新的生活条件下,有时候雄性器官, 有时候雌性器 官,多少会变为不稔的。现在如果 我们假定,在自然状况下也有这种情况发生,不 论其 程度多么轻微,那末,由于花粉已经按时从 这朵花被传到那朵花,并且由于按照分工的 原则 植物的较为完全的雌雄分化是有利的,所以愈来 愈有这种倾向的个体,就会继续得 到利益而被选 择下来,最终达到两性的完全分化。各种植物的 性别分离依据二型性和其 他途径现在显然正在 进行中,不过要说明性别分离所采取的这等步骤, 未免要浪费大多 篇幅。我可以补充地说,北部美 洲的某些冬青树,根据爱萨,葛雷所说的,正好 处于一 种中间状态,他说,这多少是杂性异株的。

现在让我们转来谈谈吃花蜜的昆虫,假定由于继续选择使得花蜜慢慢增多的植物是 一种普

通植物; 并且假定某些昆虫主要是依靠它们的花 蜜为食。我们可以举出许多事实, 来说明蜂怎样 急于节省时间:例如,它们有在某些花的基部咬 一个洞来吸食花蜜的习性, 虽然它们只要稍微麻 烦一点就能从花的口部进去。记住这些事实,就 可以相信, 在某些 环境条件下, 如吻的曲度和长 度等热个体差异, 固然微细到我们不能觉察到的 地步,但 是对于蜂或其他昆虫可能是有利的,这 样就使得某些个体比其他个体能够更快地得到食 物:于是它们所属的这一群就繁盛起来了,并且 生出许多遗传有同样特性的类群。普通 红三叶草 和肉色三叶草(Tr.incarnatum)的管形花冠的长 度,粗看起来并没有什么差 异,然而蜜蜂能够容 易地吸取肉色三叶草的花蜜,却不能吸取普通红 三叶草的花蜜,只 有土蜂才来访问红三叶草: 所 以红三叶草虽遍布整个田野,却不能把珍贵的花

蜜丰富地 供给蜜蜂。蜜蜂肯定是极喜欢这种花蜜 的:因为我屡次看见,只有在秋季,才有许多密 蜂 从土蜂在花管基部所咬破的小孔里去吸食花蜜。 这两种三叶草的花冠长度的差异,虽 然决定了密 蜂的来访,但相差为程度确是极其微细的:因为 有人对我说过,当红三叶草 被收割后,第二茬的 花略略小些,于是就有许多蜜蜂来访问它们了。 我不知道这种说法 是否准确: 也不知道另外发表 的一种记载是否可靠——据说意大利种的蜜蜂 (Ligurian bee) (一般被认为这只是普通蜜蜂 种的一个变种,彼此可以自由交配),能够达到 红 三叶草的泌蜜处去吸食花蜜,因此富有这种红 三叶草的一个地区,对于吻略长些的,即 吻的构 造略有差异的那些蜜蜂会大有利益。另一方面, 这种三叶草的受精绝对要依靠蜂 类来访问它的 花,在任何地区里如果土蜂稀少了,就会使花管

较短的或花管分裂较深的 植物得到大的利益,因为这样,蜜蜂就能够去吸取它的花蜜了。这样,我就能理解,通 过连续保存具有互利的微小构造偏差的一切个体,花和蜂怎样同时地或先后慢慢地发生 了变异,并且以最完善的方式来互相适应。

我十分明了,用上述想像的例子来说明自然 选择的学说,会遭到人们的反对,正如 当初莱尔 的"地球近代的变迁,可用作地质学的解说"这 种宝贵意见所遭到的反对是一 样的:不过在运用 现今依然活动的各种作用,来解说深谷的凿成或 内陆的长形崖壁的形 成时,我很少听到有人说这 是琐碎的或不重要的了。自然选择的作用,只是 把每一个有 利于生物的微小的遗传变异保存下 来和累积起来: 正如近代地质学差不多排除了一 次洪 水能凿成大山谷的观点那样,自然选择也将 把连续创造新生物的信念、或生物的构造能 发生任何巨大的或突然的变异的信念排除掉的。

论个体的杂交

我在这里必须稍微讲一些题外的话。雌雄异 体的动物和植物每次生育, 其两个个体 都必须交 配(除了奇特而且不十分理解的单性生殖),这 当然是很明显的事: 但在雌雄 同体的情况下, 这 一点并不明显。然而有理由可以相信,一切雌雄 同体的两个个体或偶 然地或习惯地亦营接合以 繁殖它们的种类。很久以前,斯普伦格尔 (Sprengel)、奈特 及科尔路特就含糊地提出过 这种观点了。不久我们就可以看到这种观点的重 要性: 但这 里我必须把这个问题极简略地讲一 下,虽然我有材料可作充分的讨论。一切脊椎动 物, 一切昆虫以及其他某些大类的动物,每次的 生育都必须交配。近代的研究已经把从前认 为是

雌雄同体的数目大大减少了;大多数真的雌雄同体的生物也必须交配;这就是说,两个个体按时进行交配以营生殖,这就是我们所要讨论的一切,但是依然有许多雌雄同体的动物肯定不经常地进行交配,并且大多数植物是雌雄同株的。于是可以问:有什么理由可以假定在这等场合里,两个个体为了生殖而进行交配呢?在这里详细来论讨这一问题是不可能的,所以我只能作一般的考察。

第一,我曾搜集过大量事实,并且做过许多实验,表明动物和植物的变种间的杂交,或者同变种而不同品系的个体间的杂交,可以提高后代的强壮性和能育性;与此相反,近亲交配可以减小其强壮性和能育性,这和饲养家们的近乎普遍的信念是一致的。仅仅这等事实就使我相信,一种生物为了这一族的永存,就不自营受精,这是

自然界的一般 法则;和另一个体偶然地——或者相隔一个较长的期间一一进行交配,是必不可少的。

相信了这是自然法则。我想,我们才能理解 下面所讲的几大类事实,这些事实,如 用任何其 他观点都下能得到解释。各个培养杂种为人都知 道: 暴露在雨下, 对于花的受 精是何等不利, 然 而花粉囊和柱头完全暴露的花是何等之多! 尽管 植物自己的花粉囊和 雌蕊生的这么近,几乎可以 保证自花受精,如果偶然的杂交是不可缺少的, 那么从他花 来的花粉可以充分自由地进入这一 点,就可以解释上述雌雄蕊暴露的情况了。另一 方面, 有许多花却不同,它们的结籽器官是紧闭 的,如蝶形花科即荚果科这一大科便是如此: 但 这些花对于来访的昆虫几乎必然具有美丽而奇妙 的适应。蜂的来访对于许多蝶形花是 如此必要,

以致蜂的来访如果受到阻止,它们的能育性就会 大大降低。昆虫从这花飞到 那花,很少不带些花 粉去的,这就给予植物以巨大利益。昆虫的作用 有如一把驼毛刷子, 这刷子只要先触着一花的花 粉囊、随后再触到另一花的柱头就足可以保证受 精的完成了。 但不能假定,这样,蜂就能产生出 大量的种间杂种来:因为,假如植物自己的花粉 和从 另一物种带来的花粉落在同一个柱头上,前 者的花粉占有的优势如此之大,以至它不可 避免 地要完全毁灭外来花粉的影响,该特纳就

(Gartner)曾指出过这一点。

当一朵花的雄蕊突然向雌蕊弹跳,或者慢慢一枝一枝地向她弯曲,这种装置好像专门适应于自花受精;毫无疑问,这对于自花受精是有用处的。不过要使雄蕊向前弹跳,常常需要昆虫的助力,如科尔路特所阐明的小蘖(barberry)情形

便是这样: 在小蘖属 里,似乎都有这种特别的装 置以便利自花受精,如所周知,假如把密切近似 的类型或变 种栽培在近处,就很难得到纯粹的幼 苗,这样看来,它们是大量自然进行杂交的。在 许 多其他事例里,自花受精就很不便利,它们有 特别的装置,能够有效地阻止柱头接受自 花的花 粉,根据斯普伦格尔和别人的著作以及我自己的 观察,我可以阐明这一点:例如, 亮毛半边莲确 有很美丽而精巧的装置,能够把花中相连的花粉 囊里的无数花粉粒,在本 花柱头还不能接受它们 之前,全部扫除出去:因为从来没有昆虫来访这 种花,至少在我 的花园中是如此,所以它从不结 籽。然而我把一花的花粉放在另一花的柱头上却 能结籽, 并由此培育成许多幼苗,我的花园中还 有另一种半边莲,却有蜂来访问,它们就能够自 由结籽。在很多其他场合里,虽然没有其他特别

的机械装置,以阻止柱头接受同一朵花 的花粉, 然而如斯普伦格尔以及希尔德布兰德

(Hildebrand) 和其他人最近指出的,和 我所能 证实的: 花粉囊在柱头能受精以前便已裂开,或 者柱头在花粉未成熟以前已经成 熟,所以这些叫 做两蕊异熟的植物(dichogamous plants),事 实上是雌雄分化的,并 且它们一定经常地进行杂 交。上述二形性和三形性交替植物的情形与此相 同。这些事实 是何等奇异啊! 同一花中的花粉位 置和柱头位置是如此接近,好像专门为了自花受 精似 的,但在许多情形中,彼此并无用处,这又 是何等奇异啊!如果我们用这种观点,即不同个 体的偶然杂交是有利的或必需的,来解释此等事 实,是何等简单啊!

假如让甘蓝、萝卜、洋葱以及其他一些植物 的几个变种在相互接近的地方进行结籽, 那末由 此培育出来的大多数实生苗,我发现都是杂种: 例如,我把几个甘蓝的变种栽培 在一起,由此培 育出 233 株实生苗, 其中只有 78 株纯粹地保持了 这一种类的性状,甚至在 这 78 株中还有若干不 是完全纯粹的。然而每一甘蓝花的雌蕊不但被自 己的六个雄蕊所围 绕,同时还被同株植物上的许 多花的雄蕊所围绕:没有昆虫的助力各花的花粉 也会容易 地落在自己的柱头上; 因为我曾发现, 如果把花仔细保护起来,与昆虫隔离,它们也能 结充分数量的籽,然而这许多变为杂种的幼苗是 从哪里来的呢? 这必定因为不同变种的 花粉在 作用上比自己的花粉更占优势的缘故: 这是同种 的不同个体互相杂交能够产生良 好结果的一般 法则的要素。如果不同的物种进行杂交,其情形 正相反,因为这时植物自 己的花粉几乎往往要比

外来的花粉占优势;关于这一问题,我们在以后 一章里还要讲到。

在一株大树满开无数花的情况下,我们可以 反对地说, 花粉很少能从这株树传送到 那株树, 充其量只能在同一株树上从这朵花传送到那朵花 而己: 而且在一株树上的花, 只有从狭义来说, 才可被认为是不同的个体。我相信这种反对是恰 当的,但是自然对于 这事已大大地有所准备,它 给予树以一种强烈的倾向,使它们生有雌雄分化 的花。当雌 雄分化了,虽然雄花和雌花仍然生在 一株树上,可是花粉必须按时从这花传到那花: 这 样花粉就有偶然从这树被传送到他树的较为 良好的机会。属于一切"目"(Orders)的树, 在雌雄分化上较其他植物更为常见,我在英国所 看到的情形就是这样:根据我的请 求,胡克博士 把新西兰的树列成了表, 阿萨· 葛雷把美国的树

列成了表,其结果都不出 我所料。另一方面,胡克博士告诉我说,这一规律不适用于澳洲;但是如果大多数的澳 洲树木都是两蕊异熟的,那末,其结果就和它们具有雌雄分化的花的情形是一样的了。 我对于树所作的这些简略叙述,仅仅为了引起对这一问题的注意而已。

现在略为谈谈动物方面: 各式各样的陆栖种 都是雌雄同体的,例如陆栖的软体动物 和蚯蚓; 但它们都需要交配。我还没有发见过一种陆栖动 物能够自营受精。这种显著的 事实,提供了与陆 栖植物强烈不同的对照,采用偶然杂交是不可少 的这一观点,它就是 可以理解的了: 因为,由于 精子的性质,它不能像植物那样依靠昆虫或风作 媒介,所以 陆栖动物如果没有两个个体交配,偶 然的杂交就不能完成。水栖动物中有许多种类是 能 自营受精的雌雄同体: 水的流动 显然可以给它 们做偶然杂交的媒介。我同最高权威之一, 即赫肯黎教授进行过讨论,希望能找到一种雌雄同体的动物,它的生殖器官如此完全地 封闭在体内,以致没有通向外界的门径,而且不能接受不同个体的偶然影响,结果就像 在花的场合中那样,我失败了。在这种观点指导之下,我以前长久觉得蔓足类是很难解 释的一例;但是我遇到一个侥幸的机会,我竟能证明它们的两个个体,虽然都是自营受 精的雌雄同体,确也有时进行杂交。

无论在动物或者植物里,同科中甚至同属中的物种,虽然在整个体制上彼此十分一致,却有些是雌雄同体的,有些是雌雄异体的,这种情形必会使大多数博物学者觉得很奇异。但是如果一切雌雄同体的生物事实上也偶然杂交,那末它们与雌雄异体的物种之间的差异,仅从机能上来讲,是很小的。

从这几项考察以及从许多我搜集的但不能在 这里举出的一些特别事实看来,动物和 植物的两 个不同个体间的偶然杂交,即使不是普遍的、也 是极其一般的自然法则。

通过自然选择有利于产生新类型的诸条件 这是一个极为错综的问题。大量的变异(这 一名词通常包括个体差异在内) 显然是 有利的。 个体数量大,如果在一定时期内发生有利变异的 机会也较多,即使每一个体的 变异量较少也可得 到补偿: 所以我相信, 个体数量大乃是成功的高 度重要因素。虽然大 自然可以给予长久的时间让 自然选择进行工作,但大自然并不能给予无限的 时间:因为一切生物都努力在自然组成中夺取位 置,任何一个物种,如果没有随着它的竞争者发 生 相应程度的变异和改进,便是绝灭。有利的变 异至少由一部分后代所遗传,自然选择才 能发挥

作用。返祖倾向可能常常抑制或阻止自然选择的作用;但是这种倾向既不能阻止 人类用选择方法来形成许多家养族,那么它怎么能胜过自然选择而不便它发挥作用呢?

在有计划选择的情形下,饲养家为了一定的 目的进行选择,如果允许个体自由杂交, 他的工 作就要完全归于失败,但是,有许多人,即使没 有改变品种的意图,却有一个关 于品种的近乎共 同的完善标准,所有他们都试图用最优良的动物 繁殖后代,这种无意识 的选择,虽然没有把选择 下来的个体分离开,肯定也会缓慢地使品种得到 改进。在自然 的状况下也是这样; 因为在局限的 区域内,其自然机构中还有若干地方末被完全占 据, 一切向正确方向变异的个体, 虽然其程度有 所不同,却都可以被保存下来。但如果地区 辽阔, 其中的几个区域几乎必然要呈现不同的生活条

件: 如果同一个物种在不同区域内 发生了变异, 那末这些新形成的变种就要在各个区域的边界上 进行杂交。我们在第六章 里将阐明,生活在中间 区域的中间变种,在长久期间内通常会被邻近的 诸变种之一所代 替。凡是每次生育必须交配的、 游动性很大的而且繁育不十分快的动物,特别会 受到杂 交的影响。所以具有这种本性的动物,例 如鸟, 其变种一般仅局限于隔离的地区内, 我看 到的情形正是如此。仅仅偶然进行杂交的雌雄同 体的动物,还有每次生育必须交配但 很少迁移而 增殖甚炔的动物,就能在任何一处地方迅速形成 新的和改良的变种,并且常 能在那里聚集成群, 然后散布开去,所以这个新变种的个体常会互相 交配。根据这一原 理, 艺园者常常喜欢从大群的 植物中留存种籽,因其杂交的机会由是减少了。

甚至在每次生育必须交配而繁殖不快的动物 里,我们也不能认为自由杂交常常会消 除自然选 择的效果;因为我可以举出很多的事实来说明, 在同一地区内,同种动物的两 个变种,经过长久 的时间仍然区别分明,这是由于栖息的地点不同, 由于繁殖的季节微 有不同,或者由于每一变种的 个体喜欢同各自变种的个体进行交配的缘故。

使同一物种或同一变种的个体在性状上保持 纯粹和一致,杂交在自然界中起着很重 要的作用。对于每次生育必须交配的动物,这等作用显然更为有效;但是前面已经说过, 我们有理由相信,一切动物和植物都会偶然地进行杂交。即使只在间隔一个长时间后才 进行一次杂交,这样生下来的幼体在强壮和能育性方面都远胜于长期连续自营受精生下 来的后代,因而它们就会有更好的生存并繁殖其种类的机会;这样,即使间隔的

时期很长,杂交的影响归根到底还是很大的。至于极低等的生物,它们不营有性生殖,也不行接合,根本不可能杂交,它们在同一生活条件下,只有通过遗传的原理以及通过自然选择,把那些离开固有模式的个体消灭掉,才能使性状保持一致。如果生活条件改变了,类型也发生变异了,那末只有依靠自然选择对于相似的有利变异的保存,变异了的后代才能获得性状的一致性。

隔离,在自然选择所引起的物种变异中,也是一种重要的因素。在一个局限的或者隔离的地区内,如果其范围不十分大,则有机的和无机的生活条件一般几乎是一致的;所以自然选择就趋向于使同种的一切个体按照同样方式进行变异,而与周围地区内生物的杂交也会由此受到阻止,瓦格纳(Moritz Wagner)最近曾发表过一篇关于这个问题的有趣论文,他指出,隔离在阻止新形

成的变种间的杂交方面所起的作用,甚至比我设 想 的还要大。但是根据上述理由,我决不能同意 这位博物学者所说的迁徙和隔离是形成新 种的 必要因素。当气候、陆地高度等外界条件发生了 物理变化之后,隔离在阻止那些适 应性较好的生 物的移入方面,同样有很大重要性:因此这一区 域的自然组成里的新场所 就空出来了,并且由于 旧有生物的变异而被填充起来。最后,隔离能为 新变种的缓慢改 进提供时间:这一点有时是非常 重要的。但是,如果隔离的地区很小,或者周围 有障碍 物,或者物理条件很特别,生物的总数就 会很小: 这样, 有利变异发生的机会便会减少, 因 而通过自然选择产生新种就要受到阻碍。

只是时间推移的本身并没有什么作用,这既不有利于自然选择,也不妨害它。我要 说明这一点的原因,是因为有人误认为我曾假定时间这一

因素在改变物种上有最重要的 作用,好像一切生物类型由于某些内在法则必然要发生变化似的。时间的重要只在于:它使有利变异的发生、选择、累积和固定,有较好的机会,在这方面它的重要性是很大 的。同样地,它也能增强物理的生活条件对于各生物体质的直接作用。

如果我们转向自然界来验证这等说明是否正 确,并且我们所观察的只是任何一处被 隔离的小 区域,例如海洋岛,虽然生活在那里的物种数目 很少,如我们在《地理分布》 一章中所要讲到的; 但是这些物种的极大部分是本地所专有的——就 是说,它们仅仅产 生在那里,而是世界别处所没 有的。所以最初一看,好像海洋岛对于产生新种 是大有利 的。但这样我们可能欺骗了自己,因为 我们如果要确定究竟是一个隔离的小地区,还是 一个开放的大地区如一片大陆,最有利于产生生

物新类型,我们就应当在相等的时间内 来作比 较;然而这是我们不可能做到的。虽然隔离对于 新种的产生极为重要,但从全面 看来,我都倾向 于相信区域的广大更为重要,特别是在产生能够 经历长久时间的而且能 够广为分布的物种尤其 如此。在广大而开放的地区内,不仅因为那里可 以维持同种的大 量个体生存,因而使发生有利变 异有较好的机会,而且因为那里已经有许多物种 存在, 因而外界条件极其复杂; 如果在这许多物 种中有些已经变异或改进了,那么其他物种势 必 也要相应程度地来改进,否则就要被消灭。每一 新类型,当它们得到大大的改进以后, 就会向开 放的、相连的地区扩展,因而就会与许多其他类 型发生斗争。还有,广大的地 区,虽然现在是连 续的,却因为以前地面的变动,往往呈现着不连 接状态: 所以隔离的 优良效果, 在某种范围内一

般是曾经发生的。最后,我可总结,虽然小的隔离地区在某些方面对于新种的产生是高度有利的,然而变异的过程一般在大地区内要快得多,并且 更重要的是,在大地区内产生出来的而且已经战胜过许多竞争者的新类型,是那些分布 得最广远而且产生出最多新变种和物种的类型。因此它们在生物界的变迁史中便占有比 较重要的位置。

根据这种观点,我们对于在《地理分布》一章里还要讲到的某些事实,大概就可以 理解了;例如,较小的大陆,如澳洲,它的生物,现在和较大的欧亚区域的生物比较起 来,是有逊色的。这样正是大陆的生物,在各处岛屿上到处归化。在小岛上,生活竞争 比较不剧烈,那里的变异较少,绝灭的情形也较少。因此,我们可以理解,为什么马得 拉的植物区系,据 0. 希尔(Oswald

Heer)说,在一定程度上很像欧洲的已经灭亡的 第三 纪植物区系。一切淡水盆地,总的来说,与 海洋或陆地相比较,只是一个小小的地区。 结果, 淡水生物间的斗争也不像在他处那样剧烈; 于是, 新类型的产生就较缓慢,而且 旧类型的灭亡也要 缓慢些。硬鳞鱼类(Canoid fishes)以前是一个 占有优势的目,我们 在淡水盆地还可以找到它遗 留下来的七个属:并且在淡水里我们还能找到现 在世界上几 种形状最奇怪的动物,口鸭嘴兽 (Ornithorhynchus)和肺鱼(Lepidosiren), 它们像 化石那样,与现今在自然等级上相离很远 的一些目多少相联系着。这种形状奇怪的动物 可 以叫做活化石:由于它们居住在局限的地区内, 并且由于变异较少,因而斗争也较不 剧烈,所以 它们能够一直存留到今天。

就这极复杂的问题所许可的范围内,现在对 通过自然选择产生新种的有利条件和不 利条件 总起来说一说。我的结论是,对陆栖生物来说, 地面经过多次变动的广大地区, 最有利于产生许 多新生物类型,它们既适于长期的生存,也适于 广泛的分布。如果那地 区是一片大陆,生物的种 类和个体都会很多,因而就要陷入严厉的斗争。 如果地面下陷, 变为分离的大岛,每个岛上还会 有许多同种的个体生存着: 在各个新种分布的边 界上的 杂交就要受到抑制: 在任何种类的物理变 化之后, 迁入也要受到妨碍, 所以每一岛上的 自 然组成中的新场所,势必由于旧有生物的变异而 被填充; 时间也能允许各岛上的变种 充分地变异 和改进。如果地面又升高,再变为大陆,那里就 会再发生剧烈的斗争: 最有 利的或最改进的变 种,就能够分布开去,改进较少的类型就会大部

绝灭,并且新连接的 大陆上的各种生物的相对比例数便又发生变化;还有,这里又要成为自然选择的优美的 活动场所,更进一步地来改进生物而产生出新种来。

我充分承认, 自然选择的作用一般是极其缓 慢的。只有在一个区域的自然组成中还 留有一些 地位,可以由现存生物在变异后而较好地占有, 这时自然选择才能发生作用。 这种地位的出现常 决定于物理变化,这种变化一般是很缓慢的。此 外还决定于较好适应 的类型的迁入受到阻止。少 数旧有生物一发生变异,其他生物的互相关系就 常被打乱: 这就会创造出新的地位,有待适应较 好的类型填充进去;但这一切进行得极其缓慢, 虽 然同种的一切个体在某种微小程度上互有差 异,但是要使生物体制的各部分发生适宜的 变 化,则常需很长时间。这种结果又往往受到自由

杂交所显著延滞。许多人会说这数种 原因已足够抵消自然选择的力量了。我不相信会如此。但我确相信自然选择的作用一般 是极其缓慢的,须经过长久的时间,并且只能作用于同一地方的少数生物。我进一步相 信此等缓慢的、断续的结果,和地质学告诉我们的这世界生物变化的速度和方式很相符 合。

选择的过程虽然是缓慢的,如果力量薄弱的人类尚能在人工选择方面多有作为,那 末,在很长的时间里,通过自然力量的选择,即通过最适者的生存,我觉得生物的变异 量是没有止境的,一切生物彼此之间以及与它们的物理的生活条件之间互相适应的美妙 而复杂的关系,也是没有止境的。

因自然选择而绝灭

在《地质学》的一章里还要详细讨论这一问 题: 但因为它和自然选择有密切的关系, 所以这 里必须谈到它。自然选择的作用全在于保存在某 些方面有利的变异, 随之引起它 们的存续。由于 一切生物都按照几何比率高速度地增加,所以每 一地区都已充满了生物: 于是,有利的类型在数 目上增加了, 所以使得较不利的类型常常在数目 上减少而变得稀 少了。地质学告诉我们说,稀少 就是绝灭的预告。我们知道只剩下少数个体的任 何类型, 遇到季候性质的大变动,或者其敌害数 目的暂时增多,就很有可能完全绝灭。我们可以 进一步他说,新类型既产生出来了,除非我们承 认具有物种性质的类型可以无限增加, 那末许多 老类型势必绝灭。地质学明白告诉我们说,具有 物种性质的类型的数目并没有 无限增加过:我们

现在试行说明,为什么全世界的物种数目没有无限增加。

我们已经看到个体数目最多的物种,在任何一定期间内,有产生有利变异的最好机 会。关于这一点我们已经得到证明,第二章所讲的事实指出,普通的、广布的即占优势 的物种,拥有见于记载的变种最多。所以个体数目稀少的物种在任何一定期间内的变异 或改进都是迟缓的;结果,在生存斗争中,它们就要遭遇到普通物种的已经变异了的和 改进了的后代的打击。

根据这些论点,我想,必然会有如下的结果: 新物种在时间的推移中通过自然选择被形成了, 其他物种就会越来越稀少,而终至绝灭。那些同 正在进行变异和改进中的类型斗争最激烈的,当 然牺牲最大。我们在《生存斗争》一章里已经看 到,密切近似的类型,——即同种的一些变种,

以及同属或近属的一些物种,——由于具有近乎 相同的构 造、体质、习性,一般彼此进行斗争也 最剧烈:结果,每一新变种或新种在形成的过程 中,一般对于和它最接近的那些近亲的压迫也最 强烈,并且还有消灭它们的倾向。我们 在家养生 物里,通过人类对于改良类型的选择,也可看到 同样的消灭过程。我们可以举 出许多奇异的例 子, 表明牛、绵羊以及其他动物的新品种, 花卉 的变种,是何等迅速地 代替了那些古老的和低劣 的种类。在约克郡,我们从历史中可以知道,古 代的黑牛被长 角牛所代替,长角牛"又被短角牛 所扫除,好像被某种残酷的瘟疫所扫除一样"(我 引 用一位农业作者的话)。

性状的分歧

我用这个术语所表示的原理是极其重要的, 我相信可以用它来解释若干重要的事实。 第一, 各个变种,即使是特征显著的那些变种,虽然多 少带有物种的性质,——如在许 多场合里,对于 它们如何加以分类,常是难解的疑问——肯定的, 它们彼此之间的差异, 远比那些纯粹而明确的物 种之间的差异为小。按照我的观点,变种是在形 成过程中的物 种,即曾被我称为初期的物种。变 种间的较小差异怎样扩大为物种间的较大差异 呢?这一过程经常发生,我们可以从下列事实推 论出这一点: 在自然界里, 无数的物种都呈现 着 显著的差异,而变种——这未来的显著物种的假 想原型和亲体——却呈现着微细的和 不甚明确 的差异。仅仅是偶然(我们可以这样叫它)或者 可能致使一个变种在某些性状 上与亲体有所差 异,以后这一变种的后代在同一性状上又与它的 亲体有更大程度的差异: 但是仅此一点,决不能

说明同属异种间所表现的差异何以如此常见和巨大。

我的实践一向是从家养生物那里去探索此事 的说明。在这里我们会看到相似的情形。 必须承 认,如此相异的族,如短角牛和赫里福德牛,赛 跑马和驾车马,以及若干鸽的品 种等等,决不是 在许多连续的世代里,只由相似变异的偶然累积 而产生的。在实践中, 例如,一个具有稍微短喙 的鸽子引起了一个养鸽者的注意; 而另一个具有 略长喙的鸽子 却引起了另一个养鸽者的注意:在 "养鸽者不要也不喜欢中间标准,只喜欢极端类 型"这一熟知的原则下,他们就都选择和养育那 些喙愈来愈长的、或愈来愈短的鸽子(翻飞 鸽的 亚品种实际就是这样产生的)。还有,我们可以 设想, 在历史的早期, 一个民族或 一个区域里的 人们需要快捷的马,而别处的人却需要强壮的和

粗笨的马。最初的差异可 能是极微细的; 但是随 着时间的推移,一方面连续选择快捷的马,另一 方面却连续选择 强壮的马,差异就要增大起来, 因而便会形成两个亚品种。最后,经过若干世纪, 这些 亚品种就变为稳定的和不同的品种了。等到 差异已大,具有中间性状的劣等马,即不甚 快捷 也不甚强壮的马,将不会用来育种,从此就逐渐 被消灭了。这样,我们从人类的产 物中看到了所 谓分歧原理的作用,它引起了差异,最初仅仅是 微小的,后来逐渐增大, 于是品种之间及其与共 同亲体之间,在性状上便有所分歧了。

但是可能要问,怎样才能把类似的原理应用于自然界呢?我相信能够应用而且应用得很有效(虽然我许久以后才知道怎样应用),因为简单地说,任何一个物种的后代,如果在构造、体质、习性上愈分歧,那末它在自然组成中,就愈

能占有各种不同的地方, 而且它们在数量上也就 愈能够增多。

在习性简单的动物里,我们可以清楚地看到 这种情形。以食肉的四足兽为例,它们 在任何能 够维持生活的地方,早已达到饱合的平均数。如 果允许它的数量自然增加的话 (在这个区域的条 件没有任何变化的情形下),它只有依靠变异的 后代去取得其他动物 目前所占据的地方,才能成 功地增加它们的数量:例如,它们当中有些变为 能吃新种类 的猎物,无论死的或活的; 有些能住 在新地方,爬树、涉水,并且有些或者可以减少 它 们的肉食习性。食肉动物的后代,在习性和构 造方面变得愈分歧,它们所能占据的地方 就愈 多。能应用于一种动物的原理,也能应用于一切 时间内的一切动物, ——这就是说 如果它们发生 变异的话,——如果不发生变异,自然选择便不

能发生任何作用。关于植 物,也是如此。试验证 明,如果在一块土地上仅播种一个草种,同时在 另一块相像的土 地上播种若干不同属的草种,那 末在后一块土地上就比在前一块土地上能够生长 更多的 植物, 收获更大重量的干草。如在两块同 样大小的土地上),一块播种一个小麦变种, 另 一块混杂地播种几个小麦变种,也会发生同样的 情形。所以,如果任何一个草种正在 继续进行着 变异,并且如果各变种被连续选择着,则它们将 像异种和异属的草那样地彼 此相区别,虽然区别 程度很小,那末这个物种的大多数个体,包括它 的变异了的后代在 内,就能成功地在同一块土地 上生活。我们知道每一物种和每一变种的草每年 都要散播 无数种籽:可以这洋说,它们都在竭力 来增加数量。结果,在数千代以后,任何一个草种 的最显著的变种都会有成功的以及增加数量的最

好机会,这样就能排斥那些较不显著 的变种;变种到了彼此截然分明的时候,便取得物种的等级了。

构造的巨大分歧性,可以维持最大量生物生 活,这一原理的正确性已在许多自然情况下看 到。在一块极小的地区内,特别是对于自由迁入 开放时,个体与个体之间的斗争 必定是极其剧烈 的,在那里我们总是可以看到生物的巨大分歧性。 例如,我看见有一片 草地,其面积为三英尺乘四 英尺,许多年来都暴露在完全同样的条件下,在 它上面生长 着二十个物种的植物,属于十八个属 和八个目,可见这些植物彼此的差异是何等巨大。 在情况一致的小岛上, 植物和昆虫也是这样的: 淡水池塘中的情形亦复如此。农民们知 道,用极 不同"目"的植物进行轮种,可以收获更多的粮 食: 自然界中所进行的可以叫 做同时的轮种。密

集地生活在任何一片小土地上的动物和植物,大多数都能够在那里生活(假定这片土地没有任何特别的性质),可以说,它们都百倍竭力地在那里生活;但是,可以看到,在斗争最尖锐的地方,构造的分歧性的利益,以及与其相随伴的习性和体质的差异的利益,按照一般规律,决定了彼此争夺得最厉害的生物,是那些属于我们叫做异属和异"目"的生物。

同样的原理,在植物通过人类的作用在异地 归化这一方面,也可以看到。有人可能 这样料想, 在任何一块土地上能够变为归化的植物,一般都 是那些和土著植物在亲缘上 密切接近的种类;因 为土著植物普通被看作是特别创造出来而适应于 本土的。或者还有 人会这样料想,归化的植物大 概只属于少数类群,它们特别适应新乡土的一定 地点。但 实际情形却很不同;得康多尔在他的可 称赞的伟大著作里曾明白说过,归化的植物,如与土著的属和物种的数目相比,则其新属要远比新种为多。举一个例子来说明,在阿萨·格雷博士的《美国北部植物志》的最后一版里,曾举出260种归化的植物,属于162属。 由此我们可以看出这些归化的植物具有高度分歧的性质。还有,它们与土著植物大不相 同,因为在162个归化的属中,非土生的不下100个属,这样,现今生存于美国的属,就大大增加了。

对于在任何地区内与土著生物进行斗争而获 得胜利的并且在那里归化了的植物或动 物的本 性加以考察,我们就可以大体认识到,某些土著 生物必须怎样发生变异,才能胜 过它们的同住 者;我们至少可以推论出,构造的分歧化达到新 属差异的,是于它们有利 的。

事实上,同一地方生物的构造分歧所产生的 利益,与一个个体各器官的生理分工所 产生的利 益是相同的——米尔恩· 爱德华兹 (Milne Edwards) 已经详细讨论过这一问题 了。没有一 个生理学家会怀疑专门消化植物性物质的胃,或 专门消化肉类的胃,能够从 这些物质中吸收最多 的养料。所以在任何一块土地的一般系统中,动 物和植物对于不同 生活习性的分歧愈广阔和愈 完善,则能够生活在那里的个体数量就愈大。一 组体制很少 分歧的动物很难与一组构造更完全 分歧的动物相竞争。例如,澳洲各类的有袋动物 可以 分成若干群,但彼此差异不大,正如沃特豪 斯先生(Mr· waterhouse)及别人所指出的, 它 们隐约代表着食肉的、反刍的、啮齿的哺乳类, 但它们是否能够成功地与这些发育良 好的目相

竞争,是可疑的。在澳洲的哺乳动物里,我们看到分歧过程还在早期的和不完全的发展阶段中。

自然选择通过性状的分歧和绝灭,对一个共同祖先的后代可能发生的作用

根据上面极压缩的讨论,我们可以假定,任何一个物种的后代,在构造上愈分歧, 便愈能成功,并且愈能侵入其他生物所占据的地方。现在让我们看一看,从性状分歧得 到这种利益的原理,与自然选择的原理和绝灭的原理结合起来之后,能起怎样的作用。

本书所附的一张图表,能够帮助我们来理解 这个比较复杂的问题。以 A 到 L 代表这一 地方的 一个大属的诸物种; 假定它们的相似程度并不相 等,正如自然界中的一般情形那 样,也如图表里 用不同距离的字母所表示的那样。我说的是一个 大属,因为在第二章已 经说过,在大属里比在小 属里平均有更多的物种发生变异:并且大属里发 生变异的物种 有更多数目的变种。我们还可看 到,最普通的和分布最广的物种,比罕见的和分 布狭小 的物种更多变异。假定 A 是普通的、分布 广的、变异的物种,并且这个物种属于本地的一 个大属。从A发出的不等长的、分歧散开的虚线 代表它的变异的后代。假定此等变异极其 微细, 但其性质极分歧: 假定它们不同时发生, 而常常 间隔一个长时间才发生:并且假 定它们在发生以 后能存在多久也各不相等。只有那些具有某些利 益的变异才会被保存下 来,或自然地被选择下 来。这里由性状分歧能够得到利益的原理的重要 性便出现了:因 为,一般地这就会引致最差异的 或最分歧的变异(由外侧虚线表示)受到自然选 择的保 存和累积。当一条虚线遇到一条横线,在 那里就用一小数目字标出,那是假定变异的数 量 已得到充分的积累,因而形成一个很显著的并在 分类工作上被认为有记载价值的变种。

图表中横线之间的距离,代表一千或一千以 上的世代。一千代以后,假定物种(A) 产生了 两个很显著的变种, 名为 a1 和 m1. 这两个变种所 处的条件一般还和它们的亲代发 生变异时所处 的条件相同,而且变异性本身是遗传的: 结果它 们便同样地具有变异的倾 向,并且普通差不多像 它们亲代那样地发生变异。还有,这两个变种, 只是轻微变异了 的类型,所以倾向于遗传亲代 (A) 的优点,这些优点使其亲代比本地生物在数 量上更为 繁盛;它们还遗传亲种所隶属的那一属 的更为一般的优点,这些优点使这个属在它自己 的地区内成为一个大属。所有这些条件对于新变 种的产生都是有利的。

这时,如果这两个变种仍能变异,那末它们 变异的最大分歧在此后的一千代中,一 般都会被 保存下来。经过这段期间后,假定在图表中的变 种 a1 产生了变种 a2, 根据分歧 的原理, a2 和(A) 之间的差异要比 a1 和 (A) 之间的差异为大。假 定 m1 产生两个变种,即 m2 和 s2,彼此不同,而 和它们的共同亲代(A)之间的差异更大。我们可 以用同样的步骤 把这一过程延长到任何久远的 期间;有些变种,在每一千代之后,只产生一个 变种,但 在变异愈来愈大的条件下,有些会产生 两个或三个变种,并且有些不能产生变种。因此 变种,即共同亲代(A)的变异了的后代,一般会 继续增加它们的数量,并且继续在性状 上进行分 歧,在图表中,这个过程表示到一万代为止,在 压缩和简单化的形式下,则到 一万四千代为止。

但我在这里必须说明: 我并非假定这种过程 会像图表中那样有规则地进行(虽然图 表本身已 多少有些不规则性),它的进行不是很规则的, 而且也不是连续的,而更可能 的是:每一类型在 一个长时期内保持不变,然后才又发生变异。我 也没有假定,最分歧 的变种必然会被保存下来: 一个中间类型也许能够长期存续,或者可能、也 许不可能产 生一个以上的变异了的后代: 因为自 然选择常常按照未被其他生物占据的或未被完全 占 据的地位的性质而发生作用: 而这一点又依无 限复杂的关系来决定。但是,按照一般的规律, 任何一个物种的后代, 在构造上愈分歧, 愈能占 据更多的地方,并且它们的变异 了的后代也愈能 增加。在我们的图表里,系统线在有规则的间隔 内中断了, 在那里标以 小写数目字, 小写数目字 标志着连续的类型,这些类型已充分变得不同,

足可以被列为 变种。但这样的中断是想像的,可以插入任何地方,只要间隔的长度允许相当分歧变异 量得以积累,就能这样。

因为从一个普通的、分布广的、属于一个大 属的物种产生出来的一切变异了的后代, 常常会 共同承继那些使亲代在生活中得以成功的优点, 所以一般地它们既能增多数量, 也能在性状上进 行分歧: 这在图表中由(A)分出的数条虚线表示 出来了。从(A)产生 的变异了的后代,以及系 统线上更高度改进的分枝,往往会占据较早的和 改进较少的分 枝的地位,因而把它们毁灭:这在 图表中由几条较低的没有达到上面横线的分枝来 表明。 在某些情形里, 无疑地, 变异过程只限于 一枝系统线,这样,虽然分歧变异在量上扩大 了, 但变异了的后代在数量上并未增加。如果把图表 里从(A) 出发的各线都去掉, 只留 a1 到 a10 的

那一支,便可表示出这种情形,英国的赛跑马和英国的向导狗与此相似,它们 的性状显然从原种缓慢地分歧,既没有分出任何新枝,也没有分出任何新族。

经过一万代后,假定(A)种产生了 a10、f10 和 m10 三个类型,由于它们经过历代性 状的分歧, 相互之间及与共同祖代之间的区别将会很大,但 可能并不相等。如果我们假 定图表中两条横线间 的变化量极其微小,那未这三个类型也许还只是 十分显著的变种: 但我们只要假定这变化过程在 步骤上较多或在量上较大,就可以把这三个类型 变为可疑 的物种或者至少变为明确的物种。因 此,这张图表表明了由区别变种的较小差异,升 至 区别物种的较大差异的各个步骤。把同样过程 延续更多世代(如压缩了的和简化了的图 表所 示),我们便得到了八个物种,系用小写字母 a14 到 m14 所表示,所有这些物种都是 从(A) 传衍下来的。因而如我所相信的,物种增多了,属便形成了。

在大属里,发生变异的物种大概总在一个以 上。在图表里,我假定第二个物种(1) 以相似 的步骤,经过一万世代以后,产生了两个显著的 变种或是两个物种(w10 和 z10), 它们究系变 种或是物种,要根据横线间所表示的假定变化量 来决定。一万四千世代后, 假定六个新物种 n14 到 z14 产生了。在任何一个属里,性状已彼此很 不相同的物种,一般 会产生出最大数量的变异了 的后代: 因为它们在自然组成中拥有最好的机会 来占有新的 和广泛不同的地方: 所以在图表里, 我选取极端物种(A)与近极端物种(I),作为 变 异最大的和已经产生了新变种和新物种的物 种。原属里的其他九个物种(用大写字母表 示

的),在长久的但不相等的时期内,可能继续传下不变化的后代;这在图表里是用不 等长的向上虚线来表示的。

但在变异过程中,如图表中所表示的那样, 另一原理,即绝灭的原理,也起重要的 作用。因 为在每一处充满生物的地方,自然选择的作用必 然在于选取那些在生活斗争中 比其他类型更为 有利的类型, 任何一个物种的改进了的后代经常 有一种倾向: 在系统的 每一阶段中,把它们的先 驱者以及它们的原始祖代驱逐出去和消灭掉。必 须记住, 在习 性、体质和构造方面彼此最相近的 那些类型之间,斗争一般最为剧烈。因此,介于 较早 的和较晚的状态之间的中间类型(即介于同 种中改进较少的和改良较多的状态之间的中 间 类型)以及原始亲种本身,一般都有绝灭的倾向, 系统线上许多整个的旁枝会这样绝 灭,它们被后 来的和改进了的枝系所战胜。但是,如果一个物种的变异了的后代进入了某一不同的地区,或者很快地适应于一个完全新的地方,在那里,后代与祖代间就不进行斗争,二者就都可以继续生存下去。

假定我们的图表所表示的变异量相当大,则物种(A)及一切较早的变种皆归灭亡,而被八个新物种 a14 到 m14 所代替;并且物种(1)将被六个新物种(n14 到 z14)所代替。

我们还可以再做进一步论述。假定该属的那些原种彼此相似的程度并不相等,自然 界中的情况一般就是如此;物种(A)和B、C及D的关系比和其他物种的关系较近;物种(I)和G、H、K、L的关系比和其他物种的关系较近,又假定(A)和(I)都是很普通而且分布很广的物种,所以它们本来一定就比同属中的大多数其他物种占有

若干优势。它 们的变异了的后代, 在一万四千世 代时共有十四个物种,它们遗传了一部分同样的 优点: 它们在系统的每一阶段中还以种种不同的 方式进行变异和改进,这样便在它们居住的地区 的自然组成中,变得适应了许多和它们有关的地 位。因此,它们极有可能,不但会取 得亲种(A) 和(1)的地位而把它们消灭掉,而且还会消灭某 些与亲种最接近的原种。 所以,能够传到第一万 四千世代的原种是极其稀少的。我们可以假定与 其他九个原种关 系最疏远的两个物种(E与F) 中只有一个物种(F),可以把它们的后代传到这 一系统的 最后阶段。

在我们的图表里,从十一个原种传下来的新物种数目现在是十五。由于自然选择造成分歧的倾向,a14与 z14之间在性状方面的极端差异量远比十一个原种之间的最大差异量为大。还有,新

种间的亲缘的远近也很不相同。从(A)传下来的 八个后代中,a14、 q14、p14 三者,由于都是新 近从 a10 分出来的,亲缘比较相近; b14 和 f14 系 在较早的时期 从 a5 分出来的,故与上述三个物 种在某种程度上有所差别; 最后 014、i14、m14 彼此在亲 缘上是相近的,但是因为在变异过程的 开端时期便有了分歧,所以与前面的五个物种大 有差别,它们可以成为一个亚属或者成为一个明 确的属。

从(1)传下来的六个后代将形成为两个亚属或两个属。但是因为原种(1)与(A)大不相同,(I)在原属里差不多站在一个极端,所以从(I)分出来的六个后代,只是由于遗传的缘故,就与从(A)分出来的八个后代大不相同;还有,我们假定这两组生物是向不同的方向继续分歧的。而连接在原种(A)和(I)之间的中间种(这是一

个很重 要的论点),除去(F),也完全绝灭了,并且没有遗留下后代。因此,从(I)传下来 的六个新种,以及从(A)传下来的八个新种,势必被列为很不同的属,甚至可以被列为 不同的亚科。

所以,我相信,两个或两个以上的属,是经 过变异传衍,从同一属中两个或两个以 上的物种 产生的。这两个或两个以上的亲种又可以假定是 从早期一属里某一物种传下来 的。在我们的图表 里,是用大写字母下方的虚线来表示的,其分枝 向下收敛, 趋集一点: 这一点代表一个物种, 它 就是几个新亚属或几个属的假定祖先。新物种 F14 的性状值得稍 加考虑,它的性状假定未曾大事分 歧,仍然保存(F)的体型,没有什么改变或仅稍 有改 变。在这种情形里,它和其他十四个新种的 亲缘关系, 乃有奇特而疏远的性质。因为它 系从 现在假定已经灭亡而不为人所知的(A)和(I)两个亲种之间的类型传下来的,那 末它的性状大概在某种程度上介于这两个物种所传下来的两群后代之间。但这两群的性 状已经和它们的亲种类型有了分歧,所以新物种(F14)并不直接介于亲种之间,而是介 于两群的亲种类型之间;每一个博物学者大概都能想到这种情形。

在这张图表里,各条横线都假定代表一千代,但它们也可以代表一百万或更多代: 它还可以代表包含有绝灭生物遗骸的地壳的连续地层的一部分,我们在《地质学》一章 里,还必须要讨论这一问题,并且,我想,在那时我们将会看到这张图表对绝灭生物的 亲缘关系会有所启示,——这些生物虽然常与现今生存的生物属于同目、同科、或同属,但是常常在性状上多少介于现今生存的各群生物之间;我们是能够理解这种事实的,因

为绝灭的物种系生存在各个不同的辽远时代,那时系统线上的分枝线还只有较小的分歧。

我看没有理由把现在所解说的变异过程,只 限于属的形成。在图表中,如果我们假 定分歧虑 线上的各个连续的群所代表的变异量是巨大的, 那末标着 a14 到 p14、b14 和 f14、 以及 o14 到 m14 的类型,将形成三个极不相同的属。我们还会 有从(1)传下来的两个极不相同的属,它们与 (A) 的后代大不相同。该属的两个群,按照图表 所表示的分歧变异量, 形成了两个不同的科,或 不同的目。这两个新科或新目,是从原属的两个 物种传下来的, 而这两个物种又假定是从某些更 古老的和不为人所知的类型传下来的。

我们已经看到,在各地,最常常出现变种即初期物种的,是较大属的物种。这确实 是可以被预料到的一种情形;因为自然选择是通过一种类

型在生存斗争中比其他类型占 有优势而起作用 的,它主要作用于那些已经具有某种优势的类型: 而任何一群之成为大 群,就表明它的物种从共同 祖先那里遗传了一些共通的优点。因此,产生新 的、变异了 的后代的斗争,主要发生在努力增加 数目的一切大群之间。一个大群将慢慢战胜另一 个 大群, 使它的数量减少, 这样就使它继续变异 和改进的机会减少,在同一个大群里,后 起的和 更高度完善的亚群,由于在自然组成中分歧出来 并且占有许多新的地位,就经常 有一种倾向,来 排挤和消灭较早的、改进较少的亚群。小的和衰 弱的群及亚群终归灭亡。 瞻望未来,我们可以预 言: 现在巨大的而且胜利的、以及最少被击破的、 即最少受到绝 灭之祸的生物群,将能在一个很长 时期内继续增加。但是哪几个群能够得到最后的 胜利, 却无人能够预言; 因为我们知道有许多群

从前曾是极发达的,但现在都绝灭了。瞻望更 远 的未来,我们还可预言:由于较大群继续不断地 增多,大量的较小群终要趋于绝灭, 而且不会留 下变异了的后代:结果,生活在任何一个时期内 的物种, 能把后代传到遥远 未来的只是极少数。 我在《分类》一章里还要讨论这一问题,但我可 以在这里再谈一谈, 按照这种观点,由于只有极 少数较古远的物种能把后代传到今日,而且由于 同一物种的 一切后代形成为一个纲,于是我们就 能理解,为什么在动物界和植物界的每一主要大 类 里,现今存在的纲是如此之少。虽然极古远的 物种只有少数留下变异了的后代, 但在过 去遥远 的地质时代里,地球上也有许多属、科、目及纲 的物种分布着,其繁盛差不多就 和今天一样。

论生物体制倾向进步的程度

"自然选择"的作用完全在于保存和累积各 种变异,这等变异对于每一生物,在其 一切生活 期内所处的有机和无机条件下都是有利的。这最 后的结果是,各种生物对其外 界条件的关系日益 改进。这种改进必然会招致全世界大多数生物的 体制逐渐进步。但我 们在这里遇到了一个极复杂 的问题, 因为, 什么叫做体制的进步, 在博物学 者间还没有 一个满意的界说。在脊推动物里,智 慧的程度以及构造的接近人类,显然就表示了它 的进步。可以这样设想,从胚胎发育到成熟, 各部分和各器官所经过的变化量的大小, 似乎可 以作为比较的标准: 然而有些情形, 例如, 某些 寄生的甲壳动物,它的若干部分 的构造在成长后 反而变得不完全, 所以, 这种成熟的动物不能说 比它的幼虫更为高等。 冯贝尔(Von Baer)所定 的标准似乎可应用得最广而且也最好, 这个标准

是指同一生物 的各部分的分化量,——这里我应 当附带说明一句,是指成体状态而言——以及它 们的 不同机能的专业化程度: 也就是米尔恩· 爱 德华所说的生理分工的完全程度。但是,假 如我 们观察一下,例如鱼类就可以知道这个问题是何 等的晦涩不明了: 有些博物学者把 其中最接近两 栖类的,如沙鱼,列为最高等,同时,还有一些 博物学者把普通的硬骨鱼 列为最高等,因为它们 最严格地呈现鱼形并和其他脊椎纲的动物最不相 像。在植物方面, 我们还可以更明确地看出这个 问题的晦涩不明,植物当然完全不包含智慧的标 准: 在这 里, 有些植物学者认为花的每一器官, 如萼片、花瓣、雄蕊、雌蕊充分发育的植物是最 高 等:同时,还有一些植物学者,却认为花的几种 器官变异极大的而数目减少的植物是 最高等,这 种看法大概较为合理。

如果我们以成熟生物的几种器官的分化量和 专业化量(这里包括为了智慧目的而发 生的脑的 进步) 作为体制高等的标准, 那么自然选择显然 会指向这种标准的: 因为所有 生物学者都承认器 官的专业化对于生物是看利的,由于专业化可以 使机能执行得更好些: 因此,向着专业化进行变 异的积累是在自然选择的范围之内的。另一方面, 只要记住一 切生物都在竭力进行高速率的增加, 并在自然组成中攫取各个未被占据或未被完全占 据 的地位,我们就可以知道,自然选择十分可能 逐渐使一种生物适合于这样一种状况,在 那里几 种器官将会成为多余的或者无用的: 在这种情形 下,体制的等级就发生了退化现 象。从最远的地 质时代到现在,就全体说,生物体制是否确有进 步,在《地质的演替》 一章中来讨论将更为方便。

但是可以提出反对意见:如果一切生物,既 然在等级上都是这样倾向上升,为什么 全世界还 有许多最低等类型依然存在? 在每个大的纲里, 为什么有一些类型远比其他类 型更为发达?为 什么更高度发达的类型,没有到处取代较低等类 型的地位并消灭它们呢? 拉马克相信一切生物 都内在地和必然地倾向于完善化,因而他强烈地 感到了这个问题是 非常难解的,以致他不得不假 定新的和简单的类型可以不断地自然发生。现在 科学还没 有证明这种信念的正确性,将来怎么样 就不得而知了。根据我们的理论,低等生物的继 续存在是不难解释的:因为自然选择即最适者生 存,不一定包含进步性的发展——自然 选择只利 用对于生物在其复杂生活关系中有利的那些变 异。那末可以问,高等构造对于 一种浸液小虫 (infusorian anin Icule),以及对于一种肠寄

生虫, 甚至对于一种蚯蚓, 照我们所能知道的, 究有什么利益?如果没有利益,这些类型便不会 通过自然选择有所 改进,或者很少有所改进,而 且可能保持它们今日那样的低等状态到无限时 期。地质学 告诉我们,有些最低等类型,如浸液 小虫和根足虫(rhizopods),已在极长久的时期 中,差不多保持了今日的状态。但是,如果假定 许多今日生存着的低等类型,大多数自从生 命的 黎明初期以来就丝毫没有进步,也是极端轻率的: 因为每一个曾经解剖过现今被列 为最低等生物 的博物学者们,没有不被它们的确系奇异而美妙 的体制所打动。

如果我们看一看一个大群里的各级不同体制,就可以知道同样的论点差不多也是可以应用的;例如、在脊推动物中,哺乳动物和鱼类并存;在哺乳动物中,人类和鸭嘴兽并存;在鱼类中,

沙鱼和文昌鱼(Amphioxus)并存,后一种动物的 构造极其简单,与无 脊椎动物很接近。但是,哺 乳动物和鱼类彼此没有什么可以竞争的; 哺乳动 物全纲进步 到最高级,或者这一纲的某些成员进 步到最高级,并不会取鱼的地位而代之。生理学 家 相信, 脑必须有热血的灌注才能高度活动, 因 此必须进行空气呼吸: 所以, 温血的哺乳 动物如 果栖息于水中, 就必须常到水面来呼吸, 很不便 利。关于鱼类,沙鱼科的鱼不会 有取代文昌鱼的 倾向,因为我听弗里茨.米勒说过,文昌鱼在巴 西南部荒芜沙岸旁的唯 一伙伴和竞争者是一种。 奇异的环虫(annelid)。哺乳类中三个最低等的 目,即有袋类、 贫齿类和啮齿类,在南美洲和大 量猴子在同一处地方共存,它们彼此大概很少冲 突。总 而言之,全世界生物的体制虽然都进步了, 而且现在还在进步着,但是在等级上将会永 远呈

现许多不同程度的完善化;因为某些整个纲或者每一纲中的某些成员的高度进步,完全没有必要使那些不与它们密切竞争的类群归于绝灭。在某些情形里,我们以后还要看到,体制低等的类型,由于栖息在局限的或者特别的区域内,还保存到今日,它们在那里遭遇到的竞争较不剧烈,而且在那里由于它们的成员稀少,阻碍了发生有利变异的机会。

最后,我相信,许多体制低等的类型现在还生存在世界上,是有多种原因的。在某些情形里,有利性质的变异或个体差异从未发生,因而自然选择不能发生作用而加以积累。大概在一切情形里,人对于最大可能的发展量,没有足够的时间。在某些少数情形里,体制起了我们所谓的退化。但主要的原因是在于这样的事实,即在极简单的生活条件下,高等体制没有用处——或者竟会有

害处,因为体制愈纤细,就愈不容易受调节, 就 愈容易损坏。

再来看一下生命的黎明初期,那时候一切生 物的构造,我们可以相信都是极简单的, 于是可 以问:身体各部分的进步即分化的第一步骤是怎 样发生的呢? 赫伯特· 斯潘塞先 生大概会答复 说,当简单的单细胞生物一旦由于生长或分裂而 成为多细胞的集合体时, 或者附着在任何支持物 体的表面时,他的法则"任何等级的同型单位, 按照它们和自然 力变化的关系,而比例地进行分 化",就发生作用了。但是,既没有事实指导我 们,只 在这一题目上空想,几乎是没有什么用处 的。但是,如果假定,在许多类型产生以前,没 有生存竞争因而没有自然选择,就会陷入错误的 境地: 生长在隔离地区内的一个单独 物种所发生 的变异可能是有利的, 这样, 全部个体就可能发

生变异,或者,两个不同的 类型就可能产生,但我在《绪论》将结束时曾经说过,如果承认我们对于现今生存千世 界上的生物间的相互关系极其无知,并且对于过去时代的情形尤其如此,那末关于物种 起源问题还有许多不能得到解释的地方,便不会有人觉得奇怪了。

性状的趋同

H.C. 沃森先生认为我把性状分歧的重要性估计得过高了(虽然他分明是相信性状分 歧的作用的),并且认为所谓性状趋同同样也有一部分作用。如果有不同属的但系近属 的两个物种,都产生了许多分歧新类型,那末可以设想,这些类型可能彼此很接近,以 致可以把它们分类在一个属里;这样,两个不同属的后代就合二而成为一属了。就大不 相同的类型的变异了的后代来说,把它们的构造的接近和一般相似归因于性状的趋

同, 在大多数场合里都是极端轻率的。结晶体的 形态,仅由分子的力量来决定,因此,不同的物 质有时会呈现相同的形态是没有什么奇怪的。但 就生物来说,我们必须记住,每一 类型都是由无 限复杂的关系来决定的,即由已经发生了的变异 来决定的,而变异的原因 又复杂到难于究诘, ——是由被保存的或被选择的变异的性质来决定 的,而变异的性质则由周围的物理条件来决定, 尤其重要的是由同它进行竞争的周围生物来决定 的,—— 最后,还要由来自无数祖先的遗传(遗 传本身就是彷惶的因素)来决定,而一切祖先的 类型又都通过同样复杂的关系来决定。因此,很 难相信,从本来很不相同的两种生物传 下来的后 代,后来是如此密接地趋同了,以致它们的整个 体制变得近乎一致,如果这种 事情曾经发生,那 么在隔离极远的地层里, 我们就可以看到毫无遗

传联系的同一类型会 重复出现,而衡量证据正和 这种说法相反。

自然选择的连续作用,结合件状的分歧,就 能产生无数的物种的类型, 华生先生反 对这种说 法。如果单就无机条件来讲,大概有很多物种会 很快地适应于各种很不相同的 热度和湿度等热: 但我完全承认,生物间的相互关系更为重要:随 着各处物种的继续增 加,则有机的生活条件必定 变得愈益复杂。结果,构造的有利分歧量,初看 起来,似乎 是无限的,所以能够产生的物种的数 量也应该是无限的。其至在生物最繁盛的地区, 是 否已经充满了物种的类型,我们并不知道:好 望角和澳洲的物种数量如此惊人,可是许 多欧洲 植物还是在那里归化了。但是, 地质学告诉我们, 从第三纪早期起, 贝类的物种 数量, 以及从同时 代的中期起,哺乳类的数量并没有大量增加,或

根本没有增加。那未, 抑制物种数量无限增加的 是什么呢?一个地区所能维持的生物数量(我不 是指物种的类 型数量)必定是有限制的,这种限 制是由该地的物理条件来决定的: 所以, 如果在 一个 地区内栖息着极多的物种,那末每一个物种 或差不多每一个物种的个体就会很少: 这样 的物 种由于季节性质或敌害数量的偶然变化就容易绝 灭。绝灭过程在这种场合中是迅速 的,而新种的 产生永远是缓慢的。想像一下一种极端的情况吧, 假如在英国物种和个体 的数量一样多,一次严寒 的冬季或极干燥的夏季, 就会使成千上万的物种 绝灭。在任何 地方,如果物种的数量无限增加, 各个物种就要变为个体稀少的物种,两个稀少的 物种, 由于常常提到的理由, 在一定的期间内所 产生的有利变异是很少的;结果,新种类型的产 生过程就要受到阻碍。任何物种变为极稀少的时

候)近亲交配将会促其绝灭:作者们 以为立陶宛 的野牛(Aurochs)、苏格兰的赤鹿、挪威的熊等 热的衰颓, 皆由于这种作用 所致。最后, 我以为 这里还有一个最重要的因素,即一个优势物种, 在它的故乡已经打 倒了许多竞争者,就会散布开 去,取代许多其他物种的地位。得康多尔曾经阐 明,这些 广为散布的物种一般还会散布得极广; 结果,它们在若干地方就会取代若干物种的地位, 而使它们绝灭,这样,就会在全世界上抑制物种 类型的异常增加。胡克博士最近阐明, 显然有许 多侵略者由地球的不同地方侵入了澳洲的东南 角,在那里,澳洲本地物种的类 量就大大地减少 了。这些论点究有多大价值,我还不敢说:但把 这些论点归纳起来,就 可知道它们一定会有在各 地方限制物种无限增加的倾向。

本章提要

在变化着的生活条件下,生物构造的每一部 分几乎都要表现个体差异,这是无可争论的;由 于生物按几何比率增加,它们在某年龄、某季节 或某年代,发生激烈的生存斗 争,这也确是无可 争论的: 于是,考虑到一切生物相互之间及其与 生活条件之间的无限 复杂关系,会引起构造上、 体质上及习性上发生对于它们有利的无限分歧, 假如说从来 没有发生过任何有益于每一生物本 身繁荣的变异,正如曾经发生的许多有益于人类 的变 异那样,将是一件非常离奇的事。但是,如 果有益于任何生物的变异确曾发生,那么具 有这 种性状的诸个体肯定地在生活斗争中会有最好的 机会来保存自己: 根据坚强的遗传 原理,它们将 会产生具有同样性状的后代。我把这种保存原理, 即最适者生存,叫做"自然选择"。"自然选 择"导致了生物根据有机的和无机的生活条件得

到改进;结果,必须承认,在大多数情形里,就会引起体制的一种进步。然而,低等而简单的类型,如果能够很好地适应它们的简单生活条件,也能长久保持不变。

根据品质在相应龄期的遗传原理,自然选择能够改变卵、种籽、幼体,就像改变成 体一样的容易。在许多动物里,性选择,能够帮助普通选择保证最强健的、最适应的雄 体产生最多的后代。性选择又可使雄体获得有利的性状,以与其他雄体进行斗争或对抗; 这些性状将按照普遍进行的遗传形式而传给一性或雌雄两性。

自然选择是否真能如此发生作用,使各种生物类型适应于它们的若干条件和生活处 所,必须根据以下各章所举的证据来判断。但是我们已经看到自然选择怎样引起生物的 绝灭;而在世界史上绝灭的作用是何等巨大,地质学已明白他说明

了这一点。自然选择 还能引致性状的分歧: 因为 生物的构造、习性及体质愈分歧:则这个地区所 能维持的生物就愈多,——我们只要对任何一处 小地方的生物以及外地归化的生物加以考察,便 可 以证明这一点。所以,在任何一个物种的后代 的变异过程中,以及在一切物种增加个体 数目的 不断斗争中,后代如果变得愈分歧,它们在生活 斗争中就愈有成功的好机会,这样,同一物种中 不同变种间的微小差异,就有逐渐增大的倾向, 一直增大为同属的物种 间的较大差异、或者甚至 增大为异属间的较大差异。

我们已经看到,变异最大的,在每一个纲中是大属的那些普通的、广为分散的、以及分布范围广的物种;而且这些物种有把它们的优越性——现今在本上成为优势种的那种优越性——传给变化了的后代的倾向。正如方才所讲的,自

然选择能引致性状的分歧, 并且能使改进较少的 和中间类型的生物大量绝灭。根据这些原理,我 们就可以解释全世 界各纲中无数生物问的亲缘 关系以及普遍存在的明显区别。这的确是奇异的 事情, —— 只因为看惯了就把它的奇异性忽视了 ——即一切时间和空间内的一切动物和植物,都 可 分为各群,而彼此关联,正如我们到处所看到 的情形那样, ——即同种的变种问的关系 最密 切,同属的物种问的关系较疏远而且不均等,乃 形成区(section)及亚属: 异属的 物种间关系 更疏远,并且属间关系远近程度不同,乃形成亚 科、科、目、亚纲及纲。任 何一个纲中的几个次 级类群都不能列入单一行列,然皆环绕数点,这 些点又环绕着另外 一些点,如此下去,几乎是无 穷的环状组成。如果物种是独立创造的,这样的 分类便不 能得到解释: 但是,根据遗传,以及根

据引起绝灭和性状分歧的自然选择的复杂作用,如我们在图表中所见到的,这一点便可以得到解释。

同一纲中一切生物的亲缘关系常常用一株大 树来表示。我相信这种比拟在很大程度 上表达了 真实情况。绿色的、生芽的小枝可以代表现存的 物种: 以往年代生长出来的枝 条可以代表长期 的、连续的绝灭物种。在每一生长期中,一切生 长着的小枝都试图向各 方分枝,并且试图遮盖和 弄死周围的新技和枝条,同样地物种和物种的群 在巨大的生活 斗争中,随时都在压倒其他物种。 巨枝为分大枝,再逐步分为愈来愈小的枝,当树 幼小 时,它们都曾一度是生芽的小枝,这种旧芽 和新芽由分枝来连结的情形,很可以代表一 切绝 灭物种和现存物种的分类,它们在群之下又分为 群。当这树还仅仅是一株矮树时, 在许多茂盛的

小枝中,只有两三个小枝现在成长为大枝了,生 存至今,并且负荷着其他 枝条: 生存在久远地质 时代中的物种也是这样,它们当中只有很少数遗 下现存的变异了 的后代,从这树开始生长以来, 许多巨枝和大枝都已经枯萎而且脱落了: 这些枯 落了的、 大小下等的枝条,可以代表那些没有留 下生存的后代而仅处于化石状态的全目、全科及 全属。正如我们在这里或那里看到的,一个细小 的、孤立的枝条从树的下部分叉处生出 来,并且 由于某种有利的机会,至今还在旺盛地生长着, 正如有时我们看到如鸭嘴兽或 肺鱼之类的动物, 它们由亲缘关系把生物的两条大枝连络起来,并 由于生活在有庇护的 地点, 乃从致命的竞争、里 得到幸免。芽由于生长而生出新芽,这些新芽如 果健壮,就 会分、出枝条遮盖四周许多较弱枝条, 所以我相信,这巨大的"生命之树" (Tree of

达尔文: 物种起源

Life)在其传代中也是这样,这株大材用它的枯落的枝条填充了地壳,并且用它的分生不息的美丽的枝条遮盖了地面。

物种起源 第五章 变异的法则

改变了的外界条件的效果——与自然选择相结合的使用和不使用;飞翔器官和视觉器官——气候驯化——相关变异——生长的补偿和节约——假相关——重复的、残迹的及低等体制的构造易生变异——发育异常的部分易于高度变异:物种的性状比属的性状更易变异:次级性征易生变异——同属的物种以类似的方式发生变异——长久亡失的性状的重现——提要。

我以前有时把变异——在家养状况下的生物 里是如此普遍而且多样,在自然状况下 的生物里 其程度梢为差些——说得好像是由于偶然而发生 的。当然这是一种完全不正确 的说法,但是它足 以表明我们对于各种特殊变异的原因的无知无 识。某些作家相信,产 生个体差异或构造的轻微 偏差,就像使孩子像他的双亲那样,是生殖系统

的机能。但是 变异和畸形,在家养状况下比在自 然状况下更常发生,并且分布广的物种的变异性, 比 分布狭的物种为大,这些事实便引导出一个结 论,即变异性一般是与生活条件相关联的, 而各 个物种已经在这样的生活条件下生活了若干世 代。在第一章里,我曾试图阐明,改 变了的外界 条件按照两种方式发生作用,即直接地作用于整 个体制或只作用于体制的某 几部分,和间接地通 过生殖系统发生作用。在一切情形里,都含有两 种因素,一是生物 的本性,二者之中它最为重要, 一是外界条件的性质。改变了的外界条件的直接 作用产 生了一定的或不定的结果。在后一种情形 里,体制似乎变成可塑性的了,并且我们看到了 很大的彷徨变异性,在前一种情形里,生物的本 性是这样的,如果处于一定的条件下, 它们容易

屈服,并且一切个体,或者差不多一切个体都以同样的方式发生变异。

要决定外界条件的改变,如气候、食物等的 改变,在一定方式下曾经发生了多大作 用,是很 困难的。我们有理由相信,在时间的推移中,它 们的效果是大于明显事实所能 证明的。但是,我 们可以稳妥地断言,不能把构造的无数复杂的相 互适应,如我们在自 然界中的各种生物间所看到 的,单纯归因于这种作用。在下面的几种情形中, 外界条件 似乎产生了一些微小的一定效果: 福布 斯(E.Forbes)断言,生长在南方范围内的贝类, 并且如果是生活在浅水中的,其颜色比生活在北 方的或深水中的同种贝类要来得鲜明; 但也末必 完全如此。古尔德先生(Mr.Gould)相信,同种 的鸟,生活在明朗大气中的, 其颜色比生活在海 边或岛上的,要来得鲜明:沃拉斯顿相信,在海

边生活,会影响昆虫的颜色。摩坤-丹顿(Moquin Tandon)曾列出一张植物表,这张表所举的植物,当生长 在近海岸处时,在某种程度上叶多肉质,虽然在别处并不如此。这些轻微变异的生物是 有趣的,因为它们所表现的性状,与局限在同样外界条件下的同一物种所具有的性状是 相似的。

当一种变异对于任何生物有极微小的用处 时,我们就无法说出这一变异有多少应当 归国于 自然选择的累积作用,有多少应当归因千生活条 件的一定作用。例如,皮货商人 很熟悉,同种动 物的生活的地方愈往北,它们的毛皮便愈厚而且 愈好;但谁能说出这等差异,有多少是由于毛皮 最温暖的个体在许多世代中得到了利益而被保 存,有多少是由 于严寒气候的作用呢? 因为气候 似乎对于我们家养兽类的毛皮是有某种直接作用 的。

在分明不同的外界条件下的同一物种,能产生相似的变种;另一方面,在分明相同 的外界条件下的同一物种,却产生不相似的变种,我们可以举出许多这样的事例。还有,有些物种虽然生活在极相反的气候下,仍能保持纯粹,或完全不变,无数这样的事例,对于每一个博物学者都是熟悉的。这种论点,便使我考虑到周围条件的直接作用比由于 我们完全不知道的原因所引起的变异倾向较不重要。

就某种意义来说,生活条件不但能直接地或间接地引起变异,同样地也可以把自然 选择包括在内,因为生活条件决定了这个或那个变种能否生存。但是当人类是选择的执 行者时,我们就可以明显看出,变化的两种要素是差别分明的;变异性以某种方式被激 发起来,但这是人的意志,

它使变异朝着一定方向累积起来;后一作用相当于自然状况下最适者生存的作用。

受自然选择所控制的器官增加使用和不使用的效果

根据第一章里所讲的事实,在我们的家养动 物里,有些器官因为使用而被加强和增 大了,有 些器官因为不使用而被缩小了,我想这是无可怀 疑的: 而且我认为这种变化是 遗传的, 在不受拘 束的自然状况下,因为我们不晓得祖代的类型, 所以我们没有比较的 标准用来判别长久连续使 用和不使用的效果: 但是有许多动物所具有的构 造,是能够依 据不使用的效果而得到最好解释 的。正如欧文教授所说的,在自然界里,没有比 鸟不能 飞更为异常的了: 然而有若干鸟却是这样 的。南美洲的大头鸭(1oger-headed duck)只能 在水面上拍动它的翅膀,它的翅膀几乎和家养的

艾尔斯伯里鸭(Aylesbury duck)的一 样; 值得 注意的事实是,据坎宁安先生(Mr. Cunningham) 说,它们的幼鸟是会飞的, 但到长大时就失去了 这种能力。因为在地上觅食的大形鸟,除逃避危 险以外,很少飞翔, 所以说现今栖息在或不久之 前曾经栖息在没有食肉兽的几个海岛上几种鸟的 几乎没有翅 膀的状态,大概是由于不使用的缘 故。鸵鸟的确是栖息在大陆上的,它暴露在它不 能用 飞翔来逃脱的危险下,但是它能够像四足兽 那样有效地以踢它的敌人来保护自己。我们 可以 相信,鸵鸟一属的祖先的习性原是和野雁相像的, 但因为它的身体的大小和重量在 连续的世代里 增加了,它就更多地使用它的腿,而更少地使用 它的翅膀了,终于变得不 能飞翔。

科尔比(Kirbx)曾经说过(我也曾看到过同样的事实),许多吃粪的雄性甲虫的前趾节,即

前足常常会断掉;他检查了所采集的十六个标本,其中没有一个留有一点痕迹, 阿佩勒蜣螂

(Onitesapelles)的前足跗、节的亡失是如此惯常,以致这一昆虫被描述为不具有跗节。在某些其他属里,它们虽具有跗节,但只是一种残迹的状态而已。埃及人目为神圣的甲虫 Ateuchus,其跗节完全缺如。偶然的损伤能否遗传的问题目前虽然还不能决定;但是勃隆-税奎

(Brown-Seqttuard)在豚鼠里观察到外科手术有遗传效果,这一显著事例应当使我们在反对这种遗传倾向时加以小心。因此,对于神圣甲虫的全然没有前足跗节,以及对于某些其他属仅仅留有跗节的残迹,最妥当的看法恐怕是不把它当作损伤的遗传,而把它看作是由于长久继续不使用的结果;因为许多吃粪的甲虫一般都失去了跗节,这种情形一定发生在它们的生命早期;所以,跗

节对于此等昆虫不具有很大 的重要性,或者不曾被它们多所使用。

在某些情形里,我们很容易把全部或主要由 自然选择所引起的构造变异,看作是不 使用的缘 故。沃拉斯顿先生曾发现一件值得注意的事实, 就是栖息在马得拉的 550 种甲虫 (现在知道的更 多)中,有200种甲虫的翅膀是如此的不完全, 以致不能飞翔:并且在二 十九个土著的属中,不 下二十三个属的所有物种都是这样的情况! 有几 种事实, ——即, 世界上有许多地方的甲虫常常 被风吹到海中溺死: 在马得拉的甲虫, 据沃拉斯 顿的观察, 隐蔽得很好, 直到风和日丽的时候方 才出来: 无翅甲虫的比例数, 在没有遮拦的德塞 塔 群岛(Desertas)比在马得拉更大;特别是还 有一种异常的、为沃拉斯顿所特别重视的 事实, 就是绝对需要使用翅膀的某些大群甲虫,在其他

各地非常多,但在这里却几乎完全没有;这几种考察使我们相信,这样多的马得拉甲虫之所以没有翅膀,主要的原因大概是与不使用结合在一起的自然选择的作用,因为在许多连续的世代中,有些甲虫个体或者由于翅膀发育得稍不完全,或者由于习性怠惰,飞翔最少,所以不会被风吹到海里去,因而获得最好的生存机会;反之,那些最喜欢飞翔的甲虫个体最常被风吹到海里去,因而遭到毁灭。

在马得拉也有不在地面上觅取食物的昆虫,如某些在花朵中觅取食物的鞘翅类和鳞 翅类,它们必须经常地使用它们的翅膀以获取食物,据沃拉斯顿先生猜测,这些昆虫的 翅膀不但一点也没有缩小,甚至会更加增大。这是完全符合自然选择的作用的。因为当 一种新的昆虫最初到达这个岛上时,增大或者缩小它们翅膀的自然选择的倾

向,将决定 大多数个体或者胜利地和风战斗而被保存下来,或者放弃这种企图,少飞或竟不飞而被保存下来。譬如船在近海岸处破了,对于船员来说,善于游泳的如果能够游得愈远就愈好,不善于游泳的,还是攀住破船倒比较好些。

鼹鼠和某些穴居的啮齿类动物的眼睛是残迹 的,并且在某些情形下,它们的眼睛完 全被皮和 毛所遮盖。眼睛的这种状态大概是由于不使用而 渐渐缩小的缘故,不过这里恐 怕还有自然选择的 帮助。南美洲有一种穴居的啮齿动物,叫做吐科 吐科(tuco-tuco), 即 Ctenomys,它的深入地 下的习性甚至有过于鼹鼠;一位常捉它们的西班 牙人告诉我说, 它们的眼睛多半是瞎的。我养过 一只活的,它的眼睛的确是这种情形,解剖后才 知道它 的原因,是由于瞬膜发炎。因为眼睛常常 发炎对于任何动物必定是有损害的,同时因为 眼

睛对于具有穴居习性的动物肯定不是必要的,所以在这种情形下,它们的形状缩小, 上下眼睑黏连,而且有毛生在上面,可能是有利的;倘使有利,自然选择就会对不使用 的效果有所帮助。

众所熟知,有几种属于极其不同纲的动物,栖息在卡尼鄂拉(Carniola)及肯塔基

(Kentucky)的洞穴里,是盲目的。某些蟹,虽然已经没有眼睛,而眼柄却依然存在;好像望远镜的透镜已经失去了,而望远镜的架子还依然存在。因为对于生活在黑暗中的动物来说,眼睛虽然没有用处,而会有什么害处是很难想像的,所以它们的亡失可以归因于不使用。有一种盲目动物,叫做洞鼠(Neotoma),西利曼教授

(Prof.Silliman) 曾经在距洞口半英里的地点捉到了两只洞鼠,可见它们并非住在极深的处所,它们的两 只眼睛大而有光;这种动物,据西利曼

教授告诉我说,当被放在逐渐加强的光线下,大约一个月后,就能朦胧地辨认面前的东西了。

很难想像,生活条件还有比在几乎相似气候 下的石灰岩洞更为相似的了;所以按照 盲目动物 系为美洲和欧洲的岩洞分别创造出来的旧观点, 可以预料到它们的体制和亲缘 是极其相似的。如 果我们对于这两处的整个动物群加以观察,显然 并非如此;单是关于 昆虫方商,希阿特

(Sclhiodte)就曾说过:"所以我们不能用纯粹地方性以外的眼光来观察全部现象,马摩斯洞穴(Mammoth cave)(在肯塔基)和卡尼鄂拉洞穴之间的少数类型的相似性,也不过是欧洲和北美洲的动物群之间所一般存在的类似性之明显表现而已。"依我看来,我们必须假定美洲动物在大多数情形下具有正常的视力,它们逐代慢慢地从外界移入肯塔基洞穴的愈来愈深的处所,就橡欧

洲动物移入欧洲的洞穴里那样。 我们有这种习性 渐变的某种证据;希阿特说过:"所以我们把地 下动物群看作是从邻近 地方受地理限制的动物 的小分枝,它们一经扩展到黑暗中去,便适应于 周围的环境了。 最初从光明转入到黑暗的动物, 与普通类型相距并不远。接着,构造适于微光的 类型继 之而起: 最后是适于全然的黑暗的那些类 型,它们的形成是十分特别的。"我们必须理解, 希阿特的这些话并不适用于同一物种,而是适用 于不同物种的。动物经过无数世代, 达到最深的 深处时,它们的眼睛因为不使用,差不多完全灭 迹了,而自然选择常常会引 起别的变化,如触角 或触须的增长,作为盲目的补偿。尽管有这种变 异,我们还能看出 美洲的洞穴动物与美洲大陆别 种动物的亲缘关系,以及欧洲的洞穴动物与欧洲 大陆动物 的亲缘关系。我听达纳教授

(Prof. Dana) 说过,美洲的某些洞穴动物确系如 此,而欧洲 的某些洞穴昆虫与其周围地方的昆虫 极其密切相似。如果按照它们是被独立创造出来 的 普通观点来看,我们对于盲目的洞穴动物与该 二大陆的其他动物之间的亲缘关系,就很 难给予 一个合理的解释。新旧两个世界的儿种洞穴动物 的亲缘应当是密切关联的,我们 可从众所周知的 这两个世界的大多数其他生物间的亲缘关系料想 到。因为埋葬虫(Batb ysica)属里的一个盲目 的物种,在离洞穴口外很远的阴暗的岩石下很多, 这一属里的洞 穴物种的视觉亡失,大概与其黑暗 生活没有关系; 这是很自然的, 一种昆虫既已失 去视 官,就易于适应黑暗的洞穴了。另一盲目的 盲步行虫属(Anophthalmus)也具有这种显 著的 特性,据默里先生的观察,除却在洞穴里,没有 在别处见到过这些物种: 然而栖息 在欧洲和美洲

若干洞穴里的物种是不同的;可能这些物种的祖先,当没有失去视觉之前,曾广布于该二大陆上,后来除却那些隐居在洞穴里的,都绝灭了。有些穴居动物十分特别,这是没有什么值得奇怪的,如阿加西斯(Agassiz)说过的盲鳉(Amb1yopsis),又如欧洲的爬虫类——盲目的盲螈(Proteus),都是很奇特的,我所奇怪的只是古生物的残余没有被保存得更多,因为住在黑暗处所的动物稀少,竞争是较不激烈的。

气候驯化

植物的习性是遗传的,如开花的时期,休眠的时间,种籽发芽时所需要的雨量等等, 我因此要略谈一下气候驯化。同属的不同物种的植物栖息在热地和寒地原是极其普通的, 如果同属的一切物种确是由单一的亲种传下来的,那末气候驯化一定会容易地在传衍的 长期过程中发生效用。

众所周知,每一个物种都适应它的本土气候:从 寒带甚至从温带 来的物种不能忍受热带的气候, 反过来也是一样。还有许多多汁的植物不能忍受 潮湿的 气候。但是一个物种对于它生活于其中的 气候的适应程度,常常被估价过高。我们可从 以 下事实推论这一点:我们往往不能预知一种引进 植物能否忍受我们的气候,而从不同 地区引进的 许多植物和动物却能在位里完全健康地生活。我 们有理由相信,物种在自然 状况下,由于与别种 生物竞争,在分布上受到严格的限制,这作用和 物种对于特殊气候 的适应性十分相似,或者更大 些。但是不管这种对气候的适应性在大多数情况 下是否很 密切,我们有证据可以证明某些少数植 物在某种程度上变得自然习惯于不同的气温了: 这就是说,它们变得驯化了: 胡克博士从喜马拉 雅山上的不同高度的地点,采集了同种 的松树和

杜鹃花属的种籽,把它们栽培在英国,发现它们在那里具有不同的抗寒力。思 韦茨先生

(Mr. Thwaites) 告诉我说,他在锡兰看到过同样 事实: H.C. 沃森先生曾把欧 洲种的植物从亚速尔 群岛(Azores) 带到英国作过类似的观察: 我还 能举出一些别的例 子来。关于动物,也有若干确 实的事例可以引证, 自从有史时期以来, 物种大 大地扩展 分布范围,它们从较暖的纬度扩展到较 冷的纬度,同时也有相反的扩展:但是我们不能 肯定知道此等动物是否严格适应它们本土的气 候,虽然在一般情形下我们认为是这样的: 我们 也不知道它们后来是否对于它们的新家乡变得特 别驯化,比它们开始时能够更好地 适应于这些地 方。

我们可以推论家养动物最初是由未开化人选择出来的,因为它们有用,同时因为它 们容易在

幽禁状态下生育,而不是因为后来发现它们能够 输送到遥远的地方去,因此, 我们家养动物的共 同的、非常的能力,不仅能够抵抗极其不同的气 候,而且完全能够在 那种气候下生育(这是非常 严格的考验),根据这点,可以论证现今生活在 自然状况下 的动物多数能够容易地抵抗大不相 同的气候的。然而我们千万不要把这一论点推论 得太 远,因为我们的家养动物可能起源于几个野 生祖先; 例如, 热带狼和寒带狼的血统恐怕 混合 在我们的家养品种里的。鼠(rat)和鼷鼠(mouse) 不能看作是家养动物,但是它 们被人带到世界的 许多地方去,现在分布之广,超过了其他任何啮 齿动物;它们在北方 生活于非罗(Faroe)的寒 冷气候下,在南方生活于福克兰(Falkland), 并且还生活在 热带的许多岛屿上。因此,对于任 何特殊气候的适应性,可以看作是这样一种性质,

它 能够容易地移植于内在体质的广泛揉曲性里去,而这种性质是大多数动物所共有的。根 据这种观点,人类自己和他们的家养动物对于极端不同气候的忍受能力,以及绝灭了的 象和犀牛在以前曾能忍受冰河期的气候,而它们的现存种却具有热带和亚热带的习性, 这些都不应被看作是异常的事情,而应看作是很普通的体质揉曲性在特殊环境条件下发 生作用的一些例子。

物种对于任何特殊气候的驯化,有多少是单纯由于习性,有多少是由于具有不同内 在体质的变种的自然选择,以及有多少是由于上述二者的结合,还是一个难解的问题。 根据类推,以及根据农业著作甚至古代的中国百科全书的不断忠告,说把动物从此地运 到彼地时必须十分小心,我必须相信习性或习惯是有一些影响的。因为人类并不见得能 够成功地选择那么多的品种和亚

品种,都具有特别适于他们地区的体质,我想,造成这 种结果的,一定是由于习性,另一方面,自然选择必然倾向于保存那样一些个体,它们 生来就具有最适于它们居住地的体质。在论述许多种栽培植物的论文里写道,某些变种 比其他变种 更能抵抗某种气候;美国出版的果树著作明显阐明,某些变种经常被推荐于 北方,某些变种被推荐于南方;因为这些变种大多数都起源于近代,它们的体质差异不 能归因于习性。菊芋

(Jerusalem artichoke) 在英国从来不用种籽来繁殖,因而也没有产生过新变种,这个例子曾被提出来证明气候驯化是没有什么效果的,因为它至今还是像往昔一样的娇嫩!又如,菜豆

(kidey-bean)的例子也常常作为相同目的而被引证,并且更为有力;但是如果有人播种菜豆如此之早,以致它的极大部分被霜所毁灭,以后从

少数的生存者中采集种籽,并且注意防止它们的偶然杂交,然后他同样小心地再从这些幼苗采集种籽,进行播种,如此继续二十代,才能说这个试验是做过了,我们不能假定菜豆实生苗的体质从来不产生差异,因为有一个报告说,某些实生苗确比其他实生苗具有很大的抗寒力,而且我自己就曾看到过这种显著的事例。

总之,我们可以得出这样的结论,即习性或者使用和不使用,在某些场合中,对于 体质和构造的变异是有重要作用的,但这一效果,大部往往和内在变异的自然选择相结 合,有时内在变异的自然选择作用还会支配这一效果。

相关变异

所谓相关变异是说,整个体制在它的生长和 发育中如此紧密地结合在一起,以致当 任何一部 分发生些微的变异,而被自然选择所累积时,其 他部分也要发生变异。这是一 个极其重要的问 题,对于它的理解还极不够充分,而且完全不同 种类的事实在这里无疑 易于混淆在一起。我们不 久将看到,单纯的遗传常会表现相关作用的假相。 最明显的真 实例子之一,就是幼龄动物或幼虫在 构造上所发生的变异,自然地倾向于影响成年动 物 的构造。同源的、在胚胎早期具有相等构造的、 而且必然处于相似外界条件下的身体若 干部分 显著地有按照同样方式进行变异的倾向: 我们看 到身体的右侧和左侧,按照同样 方式进行变异: 前脚和后脚,甚至颚和四肢同时进行变异,因为 某些解剖学者相信,下 颚和四肢是同源的。我不 怀疑,这些倾向要或多或少地完全受着自然选择 的支配:例如,只在一侧生角的一群雄鹿曾经一 度存在过,倘这点对于该品种曾经有过任何大的 大概自然选择就会使它成为永久的了。 用外,

某些作者曾经说过,同源的部分有合生的倾 向: 在畸形的植物里常常看到这种情形: 花瓣结 合成管状是一种最普通的正常构造里同源器官的 结合。坚硬的部分似乎能影响相 连接的柔软部分 的形态: 某些作者相信鸟类骨盘形状的分歧能使 它们的肾的形状发生显 著的分歧。另外一些人相 信,就人类来说,母亲的骨盘形状由于压力会影 响胎儿头部的 形状。就蛇类来说,按照施来格尔 (Schlegel)的意见,身体的形状和吞食的状态 能决定 几种最重要的内脏的位置和形状。

这种结合的性质,往往不十分清楚。小圣·提雷尔先生曾强调指出,有些畸形常常 共存,另外一些畸形则很少共存,我们实在举不出任何理由来说明这一点。关于猫,毛 色纯白和蓝眼睛与耳聋的关系,龟壳色的猫与雌性的关系;关于鸽,有羽毛的脚与外趾 间蹼皮的关系,初孵出的幼鸽

绒毛的多少与将来羽毛颜色的关系;还有,土耳 其裸狗的 毛与牙的关系;虽然同源无疑在这里起 着作用,难道还有比这些关系更为奇特的吗?关 于上述相关作用的最后一例,哺乳动物中表皮最 异常的二目,即鲸类和贫齿类(犹狳及 穿山甲 等),同样全部都有最异常的牙齿,我想这大概 不能是偶然的;但是这一规律也 有很多例外,如 米伐特先生(Mi vart)所说过的,所以它的价值 很小。

据我所知,阐明和使用无关的、因而和自然选择无关的相关和变异法则的重要性,没有任何事例比某些菊科和伞形科植物的内花和外花的差异更为适宜的了。众所周知,例如雏菊的中央小花和射出花是有差异的,这种差异往往伴随着生殖器官的部分退化或全部退化。但某些这类植物的种籽在形状和刻纹上也有差异。人们有时把这

些差异归因 于总苞对于小花的压力,或者归因于 它们的互相压力,而且某些菊科的射出花的种籽 形 状与这一观念相符合: 但是在伞形科, 如胡克 博士告诉我的, 其内花和外花往往差异最 大的, 决不是花序最密的那些物种。我们可以这样设想, 射出花花瓣的发育是靠着从生 殖器官吸收养料, 这就造成了生殖器官的发育不全; 但这不见得是 唯一的原因,因为在 某些菊科植物里,花冠并无 不同,而内外花的种籽却有差异。这些种籽之间 的差异可能 与养料不同地流向中心花和外围花 有关: 至少我们知道,关于不整齐花,那些最接 近花 轴的最易变成化正花 (peloria) ,即变为 异常的相称花。关于这一事实,我再补充一个 事 例,亦可作为相关作用的一个显著例子,即在许 多天竺葵属 (Pelargonium) 植物里, 花序的中 央花的上方二瓣常常失去浓色的斑点: 如果发生

这样情形,其附着的蜜腺即十 分退化;因而中心花乃变为化正花即整齐花了。如果上方的二瓣中只有一瓣失去颜色, 那末蜜腺并不是十分退化,而只是大大地缩短了。

关于花冠的发育, 斯普伦格尔的意见是这样 的,射出花的用处在于引诱昆虫,昆虫 的媒介对 于这些植物的受精是高度有利或者必需的,这一 意见很合理:倘如此,则自然 选择可能已经发生 作用了。但是,关于种籽,它们的形状差异,并 不经常和花冠的任何 差异相关,因而似乎不能有 什么利益: 在伞形科植物里, 此等差异具有如此 明显的重要 性——外围花的种籽的胚珠有时候 是直生的,中心花的种籽胚珠却是倒生的——以 致老 得康多尔主要用这些性状对此类植物进行 分类。因此,分类学者们认为有高度价值的构 造 变异,也许全部由于变异和相关法则所致,据我们所能判断的,这对于物种并没有丝 毫的用处。

物种的整个群所共有的、并且确实单纯由于 遗传而来的构造,赏被错误地。归因于 相关变异: 因为一个古代的祖先通过自然选择,可能已经获 得了某一种构造上的变异, 而且经过数千代以 后,又获得了另一种与上述变异无关的变异:这 两种变异如果遗传给 习性分歧的全体后代,那么 自然会使我们想到它们在某种方式上一定是相关 的。此外还 有些其他相关情况,显然由于自然选 择的单独作用所致。例如,得康多尔曾经说过, 有 翅的种籽从来不见于不裂开的果实;关于这一 规律,我可以作这样的解释:除非蒴裂开, 种籽 就不可能通过自然选择而渐次变成有翅的: 因为 只有在蒴开裂的情况下,稍微适于 被风吹扬的种 籽,才能比那些较不适于广泛散布的种籽占优势。

生长的补偿和节约

老圣·提雷尔和歌德差不多同时提出生长的 补偿法则即平衡法则:或者依照歌德所 说的: " 为了要在一边消费, 自然就被迫在另一边节 约。"我想,这种说法在某种范围 内对于我们的 家养动物也是适用的:如果养料过多地流向一部 分或一器官,那末流向另一部分的养料至少不会 过多: 所以要获得一只产乳多的而又容易肥胖的 牛是困难的。同 一个甘蓝变种,不会产生茂盛的 滋养的叶,同时又结出大量的含油种籽。当我们 的水果 的种籽萎缩时,它们的果实本身却在大小 和品质方面大大地改进了。家鸡,头上有一大 丛 冠毛的,一般都伴随着缩小的肉冠,多须的,则 伴随着缩小的肉垂。对于在自然状态 下的物种, 很难普遍应用这一法则: 但是许多优秀的观察者, 特别是植物学者,都相信 它的真实性。然而我不

预备在这里列举任何例子,因为我觉得很难用什么方法来辨别以下的效果,即一方面有一部分通过自然选择而大大地发达了,而另一连接部分由于同样的作用或不使用却缩小了;另一方面,一部分的养料被夺取,实际是由于另一连接部分的过分生长。

我又推测,某些已提出过的补偿情形,以及 某些其他事实,可以归纳在一个更为一 般的原则 里,即自然选择不断地试图来节约体制的每一部 分。在改变了的生活条件下, 如果一种构造,以 前是有用的,后来用处不大了,这构造的缩小是 有利的,因为这可使 个体不把养料空费在建造一 种无用的构造上去。我考察蔓足类时颇受打动, 由此我理解 了一项事实,而且类似的事例是很多 的: 即一种蔓足类如寄生在别一种蔓足类体内因 而 得到保护时,它的外壳即背甲便几乎完全消失

了。雄性四甲石砌属(Ibla)就是这种情形,寄 生石砌属(Proteolepas)确实更加如此:一切别 的蔓足类的背甲都是极其发达的, 它是由非常发 达的头部前端的高度重要的三个体节所构成,并 且具有巨大的神经和肌肉: 但寄生的和受保护的 寄生石砌,其整个的头的前部却大大地退化了, 以致缩小到仅仅留 下一点非常小的残迹,附着在 具有捕捉作用的触角基部。如果大而复杂的构造 成为多余 时,把它省去,对于这个物种的各代个 体都是有决定性的利益的: 因为各动物都处于生 存斗争之中,它们借着减少养料的浪费,来获得 维持自己的较好机会。

因此我相信,身体的任何部分,一经通过习性的改变,而成为多余时,自然选择终 会使它缩小,而毫不需要相应程度地使其他某一部分发达增大。相反地,自然选择可能 完全成功地使一个

器官发达增大,而不需要某一连接部分的缩小,以作为必要的补偿。

重复的、残迹的、体制低等的构造易生变异 正如小圣·提雷尔说过的,无论在物种和变种里, 凡是同一个体的任何部分或器官 重复多次(如蛇 的脊椎骨,多雄蕊花中的雄蕊),它的数量就容 易变异;相反地,同样的 部分或器官,如果数量 较少,就会保持稳定,这似乎已成为一条规律了。 这位作者以及 一些植物学家还进一步指出,凡是 重复的器官,在构造上极易发生变异。用欧文教 授的 用语来说,这叫做"生长的重复"

(vegetativerepetition),是低等体制的标示,所以 前面所说的,在自然系统中低级的生物比高级的生物容易变异,是和博物学者们的共同 意见一致的。我这里所谓低等的意思是指体制的若干部分很少专业化,以担任一些特殊 机能; 当同一

器官势必担任多种工作时,我们大概能理解,它们为什么容易变异,因为 自然选择对于这种器官形状上的偏差,无论保存或排斥,都比较宽松,不像对于专营一 种功能的部分那样严格。这正如一把切割各种东西的刀于,差不多具有任何形状都可以; 反之,专为某一特殊目的的工具,必须具有某一特殊的形状。永远不要忘记,自然选择只能通过和为了各生物的利益,才能发生作用。

正如一般所承认的,残迹器官高度容易变异。我们以后还要讲到这一问题;我在这里只补充一点,即它们的变异性似乎是由于它们毫无用处所引起的结果,因而也是由于自然选择无力抑制它们构造上的偏差所引起的结果。

任何一个物种的异常发达的部分,比起近似物种里的同一部分,有易于高度变异的 倾向数年前,我很被沃特豪斯的关于上面标题的论点所打

动。欧文教授也似乎得出了近 似的结论。要使人 相信上述主张的真实性,如果不把我所搜集的一 系列的事实举出来, 是没有希望的,然而我不可 能在这里把它们介绍出来。我只能说,我所相信 的是一个极 其普遍的规律。我考虑到可能发生错 误的几种原因,但我希望我已对它们加以斟酌了。 必须理解,这一规律决不能应用于任何身体部分, 即使这是异常发达的部分:除非在它 和许多密切 近似物种的同一部分相比较下,显示出它在一个 物种或少数物种里是异常发 达时,才能应用这一 规律。例如蝙蝠的翅膀,在哺乳动物纲中是一个 最异常的构造,但 在这里并不能应用这一规律, 因为所有的蝙蝠都有翅膀: 假如某一物种和同属 的其他物 种相比较,而具有显著发达的翅膀,那 末只有在这种情况下,才能应用这一规律。在次 级性征以任何异常方式出现的情况下,便可以大

大地应用这一规律。亨特(Hunter)所 用的次级 性征这一名词,是指属于雌雄一方的性状,但与 生殖作用并无直接关系,这一 规律可应用于雄性 和雌性,但可应用于雌性的时候比较少,因为它 们很少具有显著的次 级性征。这一规律可以很明 显地应用于次级性征,可能是由于这些性状不论 是否以异常 的方式而出现,总是具有巨大变异性 的——我想这一事实很少值得怀疑。但是这一规 律 并不局限于次级性征,在雌雄同体的蔓足类里 明白地表示了这种情形:我研究这一目时, 特别 注意了沃德豪斯的话,我十分相信,这一规律几 乎常常是适用的。我将在未来的著 作里,把一切 较为显著的事例列成一个表;这里我只举出一个 事例以说明这一规律的最 大的应用性。无柄蔓足 类(岩藤壶)的盖瓣,从各方面说,都是很重要 的构造, 甚至在 不同的属里它们的差异也极小:

但有一属,即在四甲藤壶属(Pyrgoma)的若干物种里, 这些瓣却呈现很大的分歧;这种同源的瓣的形状有时在异种之间竟完全不同;而且在同 种个体里其变异量也非常之大,所以我们如果说这些重要器官在同种各变种间所表现的 特性差异,大于异属间所表现的,并不算夸张。

关于鸟类,栖息在同一地方的同种个体,变异极小,我曾特别注意到它们;这一规律的确似乎是适用于这一纲的。我还不能发现这一规律可以应用于植物,假如不是植物的巨大变异性使得它们变异性的相对程度特别困难于比较,我对这一规律真实性的信赖就要发生严重的动摇。

当我们看到一个物种的任何部分或器官以显著的程度或显著的方式而发达时,正当的假定是,它对于那一物种是高度重要的;然而正是在这种情况下,它是显著易于变异的。为什么会如

此呢?根据各个物种是被独立创造出来的观点, 即它的所有部分都像我 们今天所看到的那样,我 就不能找出什么解释。但根据各个物种群是从其 他某些物种传 下来并且通过自然选择而发生了 变异的观点,我想我们就能得到——些说明,首 先让我 说明几点。如果我们对于家养动物的任何 部分或整体不予注意,而不施任何选择,那末 这 一部分(例如,多径鸡(Dorking fowl」的肉冠), 或整个品种,就不会再有一致的 性状:可以说这 一品种是退化了。在残迹器官方面,在对特殊目 的很少专业化的器官方 面,以及,大概在多形的 类群方面,我们可以看到几乎同样的情形;固为 在这些情形下, 自然选择未曾或者不能发生充分 的作用,因此体制便处于彷徨的状态。但是这里 特别和 我们有关系的是,在我们的家养动物里, 那些由于连续的选择作用而现今正在迅速进行

变化的构造也是显著于变异的,看一看鸽子的同 一品种的一些个体吧,并且看一看翻飞 鸽的嘴、 传书鸽的嘴和肉垂、扇尾鸽的姿态及尾羽等等具 有何等重大的差异量:这些正 是目前英国养鸽家 们主要注意的各点。甚至在同一个亚品种里,如 短面翻飞鸽这个亚品 种,要育成近乎完全标准的 鸽子是极其困难的,多数都与标准距离甚远。因 此可以确实 他说,有一种经常的斗争在下述两方 面之间进行着,一方面是回到较不完全的状态去 的 倾向,以及发生新变异的一种内在倾向,另一 方面是保持品种纯真的不断选择的力量。 最后还 是选择获胜,因此我们不必担心会遭到如此失败, 以致从优良的短面鸽品系里育 出像普通翻飞鸽 那样粗劣的鸽。在选择作用正在迅速进行的情况 下, 正在进行变异的部 分具有巨大的变异性, 是 常常可以预料到的。

现在让我们转到自然界来。任何一个物种的 一个部分如果比同属的其他物种异常发 达,我们 就可以断言,这一部分自那几个物种从该属的共 同祖先分出的时期以来,已经 进行了非常重大的 变异。这一时期很少会十分久远,因为一个物种 很少能延长到一个地 质时代以上。所谓异常的变 异量是指非常巨大的和长期连续的变异性而言, 这种变异性 是由自然选择为了物种的利益而被 继续累积起来的。但是异常发达的部分或器官的 变异 性,既已如此巨大而且是在不很久远的时期 内长久连续进行,所以按照一般规律,我们 大概 还可料想到,这些器官比在更长久时期内几乎保 持稳定的体制的其他部分,具有更 大的变异性。 我相信事实就是这样。一方面是自然选择,另一 方面是返祖和变异的倾向, 二者之间的斗争经过 一个时期会停止下来的:并且最异常发达的器官

会成为稳定的,我 觉得没有理由可以怀疑这一 点。因此,一种器官,不管它怎样异常,既以近 于同一状态 传递给许多变异了的后代,如蝙蝠的 翅膀, 按照我们的理论来讲, 它一定在很长久的 时 期内保持着差不多同样的状态:这样,它就不 会比任何其他构造更易于变异。只有在变 异是比 较新近的、而且异常巨大的情况下,我们才能发 现所谓发育的变异性 (generati ve variability) 依然高度存在。因为在这种情形下,由于对那些 按照所要求的方式和 程度发生变异的个体进行 继续选择,以及由于对返归以前较少变异的状态 进行继续排除, 变异性很少被固定下来。

物种的性状比属的性状更易变异

前节所讨论的原理也可应用于现在这个问题。众所周知,物种的性状比属的性状更 易变化。 举一个简单的例子来说明:如果在一个大属的植 物里,有些物种开蓝花,有些 物种开红花,这颜 色只是物种的一种性状: 开蓝花的物种会变为开 红花的物种,对此谁都不会感到惊奇,相反亦如 是: 但是,如果一切物种都是开蓝花的,这颜色 就成为属的 性状,而它的变异便是更异常的事情 了。我选取这个例子的理由是因为多数博物学者 所 提出的解释不能在这里应用,他们认为物种的 性状之所以比属的性状更易变异,是因为 物种的 分类所根据的那些部分, 其生理重要性小于属的 分类所根据的那些部分。我相信 这种解释只是部 分而间接地正确的: 在《分类》一章里我还要讲 到这一点。引用证据来 支持物种的普通性状比属 的性状更易变异的说法,几乎是多余的了:但关 于重要的性状, 我在博物学著作里一再注意到以 下的事情,就是,当一位作者惊奇地谈到某一重 要器官 或部分在物种的大群中一般是极其固定

的,但在亲缘密切的物种中差异却很大时,它在同种的个体中常常易于变异。这一事实指出,一般具有属的价值的性状,一经降低其价值而变为只有物种的价值时,虽然它的生理重要性还保持一样,但它却常常变为易于变异的了。同样的情形大概也可以应用于畸形:至少小圣·提雷尔无疑地相信,一种器官在同群的不同物种中,愈是正常地表现差异,在个体中就愈多受变态所支配。

按照各个物种是被独立创造的流俗观点来看,在独立创造的同属各物种之间,为什 么构造上相异的部分比密切近似的部分更容易变异,我看对此无法做出任何说明。但是, 按照物种只是特征显著的和固定的变种的观点来看,我们就可以预期常常看到,在比较 近期内变异了的因而彼此有所差异的那些构造部分,还要继续变异。或者,可以用另一 种方式来说明,凡是一个属的一

切物种的构造彼此相似的、而与近缘属的构造相 异的各 点,就叫作属的性状。这些性状可以归因 于共同祖先的遗传,因为自然选择很少能使若 干 不同的物种按照完全一样的方式进行变异,而这 些不同的物种已经适于多少广泛不同 的习性。所 谓属的性状是在物种最初从共同祖先分出来以前 就已经遗传下来了,此后它 们没有发生什么变 异,或者只出现了些许的差异,所以时至今日它 们大概就不会变异了。 另一方面,同属的某一物 种与另一物种的不同各点就叫做物种的性状。因 为这些物种的 性状是在物种从一个共同祖先分 出来以后,发生了变异并且出现了差异,所以它 们大概 还应在某种程度上常常发生变异,至少比 那些长久保持稳定的那些体制的部分, 更易变 异。

第二性征易生变异。——我想无须详细讨论, 博物学者们都会承认第二性征是高度 变异的。他 们还会承认,同群的物种彼此之间在第二性征上 的差异,比在体制的其他部 分上的差异更加广 泛。例如,比较一下在第二性征方面有强烈表现 的雄性鹑鸡类之间的 差异量与雌性鹑鸡类之间 的差异量,便可明了。这些性状的原始变异性的 原因还不明显: 但我们可以知道,为什么它们没 有像其他性状那样地表现了固定性和一致性,因 为它们 是被性选择所积累起来的,而性选择的作 用不及自然选择作用那样严格,它不致引起死 亡,只是使较为不利的雄性少留一些后代而已。 不管第二性征的变异性的原因是什么, 因为它们 是高度变异的,所以性选择就有了广阔的作用范 围,因而也就能够成功地使同 群的物种在第二性 征方面比在其他性状方面表现较大的差异量。

同种的两性间第二性征的差异,一般都表现 在同属各物种彼此差异所在的完全相同 的那一 部分,这是一个值得注意的事实。关于这一事实, 我愿举出列在我的表中最前面 的两个事例来说 明:因为在这些事例中,差异具有非常的性质, 所以它们的关系决不是 偶然的。甲虫足部附节的 同样的数目,是极大部分甲虫类所共有的一种性 状;但是在木 吸虫科(Engldx)①里,如韦斯特 伍得(Westwood)所说的,附节的数目变异很大: 并 且在同种的两性间,这个数目也有差异。还有, 在掘地性膜翅类里,翅脉是大部分所共 有的性 状,所以是一种高度重要的性状:但是在某些属 里,翅脉因物种不同而有差异, 并且在同种的两 性间也是如此。卢伯克爵士(Sir.J. Lubbock) 近来指出,若干小形甲 壳类动物极好地说明了这 一法则。"例如,在角镖水蚤(Pontella)属里,

第二性征主 要是由的触角和第五对脚表现出来 的:同时物种的差异也主要表现在这些器官方 这种关系对于我的观点有明显的意义: 我 面。" 认为同属的一切物种之必然由一个共同祖先传 下来与任何一个物种的两性由一个共同祖先传下 来是一样的。因此,不管共同祖先或它 的早期后 代的哪一部分成为变异的,则这一部分的变异极 其可能要被自然选择或性选择 所利用,以使若干 物种在自然组成中适于各自位置,而且使同一物 种的两性彼此适合, 或者使雄性在占有雌性方面 适于和其他雄性进行斗争。

最后,我可以总结,物种的性状,即区别物种之间的性状,比属的性状,即一切物种所具有的性状,具有更大的变异性;——一个物种的任何部分与同属其他物种的同一部分相比较,表现异常发达时,这一部分常常具有高度的变异性;

一个部分无论怎样异 常发达,如果这是全部物种 所共有的,则其变异性的程度是轻微的;——第 二性征的变 异性是大的,并且在亲缘密切的物种 中其差异是大的; 第二性征的差异和通常的物种 差 异,一般都表现在体制的同一部分,——这一 切原理都是紧密关联在一起的。这主要是 由于, 同一群的物种都是一个共同祖先的后代,这个共 同祖先遗传给它们许多共同的东 西,——由于晚 近发生大量变异的部分,比遗传已久而未曾变异 的部分,可能继续变异 下去,——由于随着时间 的推移,自然选择能够或多或少地完全克服返祖 倾向和进一步 变异的倾向,——由于性选择不及 自然选择那样严格,——更由于同一部分的变异, 曾经被自然选择和性选择所积累, 因此就使它适 应了第二性征的目的以及一般的目的。

不同的物种呈现相似的变异,所以一个物种 的一个变种常常表现一个近似物种所固 有的一 种性状,或者复现一个早期祖代的某些性状。—— 观察一下我们的家养族, 就会 极其容易地理解这 些主张。地区相隔辽远的一些极不相同的鸽的品 种,呈现头生逆毛和 脚生羽毛的亚变种——这是 原来的岩鸽所不曾具有的一些性状: 所以, 这些 就是两个或 两个以上不同的族的相似变异。突胸 鸽常有的十四枝或者甚至十六枝尾羽,可以被认 为 是一种变异,它代表了另一族即扇尾鸽的正常 构造。我想不会有人怀疑,所有这些相似 变异, 系由于这几个鸽族都是在相似的未知影响下,从 一个共同亲代遗传了相同的体质 和变异倾向: 在 植物界里,我们也有一个相似变异的例子,见于 "瑞典芜蔷"(Swedis h turnip)和芜青甘蓝 (Ruta baga)的肥大的茎(俗称根部);若干植 物学者把此等植 物看作是从一个共同祖先培养 出来的两个变种: 如果不是这样, 这个例子便成 为在两个 不同物种呈现相似变异的例子了: 除此 二者之外,还可加入第三者,即普通芜菁。按照 每 一物种是被独立创造的这一流俗观点,我们势必 不能把这三种植物的肥大茎的相似性, 都归因于 共同来源的真实原因, 也不能归因于按照同样方 式进行变异的倾向, 而势必归 因于三种分离的而 又密切关联的创造作用。诺丹曾在葫芦这一大科 里、其他作家们曾在 我们的谷类作物里观察到相 似变异的同样事例。在自然状况下昆虫也发生同 样的情形, 最近曾被沃尔什先生很有才能地讨论 过,他已经把它们归纳在他的"均等变异性"法 则里去了。

但是关于鸽子,还有另外一种情形,即在一切品种里会偶尔出石板蓝色的鸽子,它 们的翅膀

上有两条黑带,腰部白色,尾端有一条黑带,外 羽近基部的外缘呈白色。因为 这一切颜色都属于 亲种岩鸽的特性, 我假定这是一种返祖的情形, 而不是在若干品种中 所出现的新的相似变异,这 是不会有人怀疑的。我想,我们可以有信心地作 出这样的结 论,因为,如我们已经看到的,此等 颜色的标志非常容易在两个不同的、颜色各异的 品 种的杂交后代中出现: 在这种情形下, 这种石 板蓝色以及几种色斑的重现并不是由于外 界生 活条件的作用,而仅是依据遗传法则的杂交作用 的影响。

有些性状已经失去许多世代或者甚至数百世 代还能重现,无疑是一件很令人惊奇的事实。但 是,当一个品种和其他品种杂交,虽仅仅一次, 它的后代在许多世代中还会有一种倾向,偶尔发 生复现外来品种的性状,——有些人说大约是十

二代或多至二十代。 从一个祖先得来的血(用普 通的说法),在十二世代后,其比例只为2048比 1: 然而,如 我们所知道的,一般相信,返祖的 倾向是被这种外来血液的残余部分所保持的。在 一个 未曾杂交过的、但是它的双亲已经失去了祖 代的某种性状的一个品种里, 重现这种失去 了的 性状的倾向,无论强或弱,如前面已经说过的, 差不多可以传递给无数世代,即使 我们可以看到 相反的一面,也是如此。一个品种的已经亡失的 一种性状,经过许多世代 以后还重复出现,最近 情理的假设是,并非一个个体突然又获得数百代 以前的一个祖先 所失去了的性状,而是这种性状 在每了世代里都潜伏存在着,最后在未知的有利 条件下 发展起来了。例如,在很少产生一只蓝色 鸽的排李鸽里,大概每一世代都有产生蓝色羽 毛 的潜在倾向。通过无数世代传递下来的这种倾向,

比十分无用的器官即残迹器官同样 传递下来的 倾向在理论的不可能性上不会更大。产生残迹器 官的倾向有时的确是这样遗 传下去的。

同属的一切物种既然假定是从一个共同祖先 传下来的,那就可以料想到,它们偶尔 会按照相 似的方式进行变异: 所以两个物种或两个以上的 物种的一些变种会彼此相似, 或者某一物种的一 个变种在某些性状上会与另一不同的物种相似, ——这另一个物种, 按照我们的观点,只是一个 特征显著而固定的变种而已。但是单纯由于相似 变异而发生 的性状,其性质大概是不重要,因为 一切机能上的重要性状的保存,须依照这个物种 的 不同习性,通过自然选择而决定的。我们可以 进一步料想到,同属的物种偶尔会重现长 久失去 的性状。然而,因而我们不知道任何自然类群的 共同祖先, 所以也就不能把重现 的性状与相似的

性状区别开来。例如,如果我们不知道亲种岩鸽 不具毛脚或倒冠毛,我 们就不能说在家养品种中 出现这样的性状究系返祖现象抑仅仅是相似变 异, 但我们从许 多色斑可以推论出, 蓝色是一种 返祖的例子,因为色斑和蓝色是相关联的,而这 许多色 斑大概不会从一次简单的变异中一齐出 现。特别是当颜色不同的品种进行杂交时,蓝色 和若干色斑如此常吵出现: 由此我们尤其可以推 论出上述一点。因此,在自然状况下,我们一般 无法决定什么情形是先前存在的性状的重现,什 么情形是新的而又相似的变异, 然而,根据我们 的理论,我们有时会发现一个物种的变异着的后 代具有同群的其他个体 已经具有的相似性状。这 是无可怀疑的一点。

识别变异的物种的困难,主要在于变种好像模仿同属中的其他物种。还有,介于两 个类型之

间的类型不胜枚举,而这两端的类型本身是否可 以列为物种也还有疑问:除非 我们把一切这些密 切近似类型都认为是分别创造的物种,不然的话, 上述一点就阐明了, 它们在变异中已经获得了其 他类型的某些性状。但是相似变异的最好证据还 在于性状一 般不变的部分或器官,不过这些器官 或部分偶尔也发生变异,以致在某种程度上与一 个 近似物种的同一部分或器官相似。我搜集了一 系列的此种事例:但在这里,和以前一样, 我很 难把它们列举出来。我只能重复地说,这种情形 的确存在,而已在我看来是很值得 注意的。

然而我要举出一个奇异而复杂的例子,这是一个任何重要性状完全不受影响的例子, 但是它发生在同属的若干物种里——一部分是在家养状况下的,一部分是在自然状况下 的。这个例子几乎可以肯定是返祖现象。驴的腿上有时有很明显

的横条纹,和斑马腿上 的相似:有人确定幼驴腿 上的条纹最为明显,据我调查所得,我相信这是 确实的。肩上 的条纹有时是双重的,在长度和轮 廓方面很易于变异。有一头白驴,这不是皮肤变 白症, 被描述为没有脊上和肩上的条纹, 在深色 的驴子里,此等条纹也很不明显或实际上完全 失 去了。据说由帕拉斯命名的野驴(koul an of Pallas)的肩上有双重的条纹,布莱斯 先生曾经 看见过一头野驴的标本具有明显的肩条纹,虽然 它本应是没有的;普尔上校 (Col. poole)告诉 我说,这个物种的幼驹,一般在腿上都有条纹, 而在肩上的条纹却 很模糊。斑驴(quagga)虽然 在体部有斑马状的明显条纹,但在腿上却没有; 然而格雷 博士(Dr.Grav)所绘制的一个标本, 却在后脚踝关节处有极清楚的斑马状条纹。

关于马,我在英国搜集了许多极其不同品种 的和各种颜色的马在脊上生有条纹的例 子:暗褐 色和鼠褐色的马在腿上生有横条纹的并不罕见, 在栗色马中也有过一个这样的 例子;暗褐色的马 有时在肩上生有不明显的条纹,而且我在一匹赤 褐色马的肩上也曾看 到条纹的痕迹。我的儿子为 我仔细检查了和描绘了双肩生有条纹的和腿部生 有条纹的一 匹暗褐色比利时驾车马: 我亲自看见 过一匹暗褐色的德文郡矮种马在肩上生有三条平 行 条纹,还有人向我仔细描述过一匹小形的韦尔 什矮种马(Welsh pony)在肩上也生有三 条平行 的条纹。

在印度西北部,凯替华品种(Kattywar breed)的马,通常都生有条纹,我听普尔上校说。他曾为印度政府查验过这个品种,没有条纹的马被认为是非纯粹的品种。它们在脊上都生有条纹;腿

上也通常生有条纹,肩上的条纹也很普通,有时 候是双重的,有 时候是三重的:还有,脸的侧面 有时候也生有条纹。幼驹的条纹常常最明显: 老 马的条 纹有时完全消失了。普尔上校见过初生的 灰色和赤褐色的凯替华马都有条纹。从 w· w· 爱 德华先生给我的材料中,我有理由推测,幼小的 英国赛跑马在脊上的条纹比长成的马 普遍得多。 我自己近来饲养了一匹小马,它是由赤褐色雌马 (是东土耳其雄马和佛兰德 雌马的后代) 和赤褐 色英国赛跑马交配后产生的: 这幼驹产下来一星 期的时候, 在它的 臀部和前额生有许多极狭的、 暗色的、斑马状的条纹,腿部也生有极轻微的条 纹,但所 有这些条纹不久就完全消失了。这里无 须再详细地讲了。我可以说,我搜集了许多事例, 表明不同地方的极其不同品种的马在腿上和肩上 都生有条纹,从英国到中国东部,并且 从北方的

挪威到南方的马来群岛,都是如此。在世界各地,这种条纹最常见于暗褐色和 鼠褐色的马;暗褐色这一名词,包括广大范围的颜色,从介于褐色和黑色中间的颜色起, 一直到接近淡黄色止。

我知道曾就这个问题写过论文的史密斯上校 (Col.H. Smith) 相信,马的若干品种 是从若干 原种传下来的,——其中一个原种是暗褐色的而 且生有条纹:并且他相信上述 的外貌都因为在古 代与暗褐色的原种杂交所致。但我们可以稳妥地 驳斥这种意见: 因为 那壮大的比利时驾车马,韦 尔什杂种马,挪威矮脚马,细长的凯替华马等等, 都栖息在 世界上相隔甚远的地方,要说它们都必 须曾经与一个假定的原种杂交过,则是十分不可 能的。

现在让我们来讲一讲马属中几个物种的杂交 效果。罗林(Rol-lin)断言驴和马杂交 所产生 的普通骡子,在腿上特别容易生有条纹;按照戈斯先生(Mr· Gosse)的意见,美国某些地方的骡子,十分之九在腿上生有条纹。我有一次见过一匹骡子,腿上条纹如此之多,以致任何人都会想像它是斑马的杂种; w· C· 马丁先生

(Mr. Martin) 在一篇有 关马的优秀论文里,绘 有一幅骡子图,与此相像。我曾见过四张驴和斑 马的杂种彩色图, 在它们的腿上所生的极明显条 纹,远比身体其他部分为其:并且其中有一匹在 肩上生有 双重条纹。莫顿爵士(Lord Morton) 有一个著名的杂种,是从栗色雌马和雄斑驴育成 的, 这杂种,以及后来这栗色雌马与黑色亚拉伯 马所产生的纯种后代,在腿上都生有比纯种 斑驴 还要更加明显的横条纹,最后,还有另一个极其 值得注意的事例,格雷博士曾绘制 过驴子和野驴 的一个杂种(并且他告诉我说,他还知道有第二

个事例); 虽然驴只偶尔 在腿上生有条纹,而野 驴在腿上并没有条纹, 甚至在肩上也没有条纹, 但是这杂种在四 条腿上仍然生有条纹,并且像暗 褐色的德文郡马与韦尔什马的杂种一样,在肩上 还生有 三条短条纹, 甚至在脸的两侧也生有一些 斑马状的条纹。关于最后这一事实, 我非常相 信 决不会有一条带色的条纹像普通所说的那样是偶 然发生的, 因此, 驴和野驴的杂种在 脸上生有条 纹的事情便引导我去问普尔上校:是否条纹显著 的凯替华品种的马在脸上也 曾有过条纹,如上所 述,他的回答是肯定的。

对于这些事实,我们现在怎样说明呢?我们看到马属的几个不同品种,通过简单的变异,就像斑马似的在腿上生有条纹,或者像驴似的在肩上生有条纹。至于马,我们看到,当暗褐色——这种颜色接近于该属其他物种的一般颜色——出

现时,这种倾向便表 现得强烈。条纹的出现,并 不伴生形态上的任何变化或任何其他新性状。我 们看到,这 种条纹出现的倾向,以极不相同的物 种之间所产生的杂种最为强烈。现在看一看几个 鸽 品种的情形:它们是从具有某些条纹和其他标 志的一种浅蓝色的鸽子(包含两个或三个 亚种或 地方族) 传下来的: 如果任何品种由于简单的变 异而具有浅蓝色时,此等条纹和 其他标志必然会 重新出现: 但其形态或性状却不会有任何变化。 当最古老的和最纯粹的 各种不同颜色的品种进 行杂交时,我们看到这些杂种就有重现蓝色和条 纹以及其他标志 的强烈倾向。我曾说过,解释这 种古老性状重现的合理假设是,在每一连续世代 的幼鸽 里都有重现久已失去的性状的倾向,这种 倾向,由于未知的原因,有时占优势。我们刚 才 谈到,在马属的若干物种里,幼马的条纹比老马

更明显或表现得更普遍,如果把鸽的 品种,其中有些是在若干世纪中纯正地繁殖下来的,称为物种,那末这种情形与马属的 若干物种的情形是何等完全一致!至于我自己,我敢于自信地回顾到成千成万代以前, 有一种动物具有斑马状的条纹,其构造大概很不相同,这就是家养马(不论它们是从一个或数个野生原种传下来的)、驴、亚洲野驴、斑驴以及斑马的共同祖先。

我推测那些相信马属的各个物种是独立创造 出来的人会主张,每一个物种被创造出 来就赋有 一种倾向,在自然状况下和在家养状况下都按照 这种特别方式进行变异,使得 它常常像该属其他 物种那样地变得具有条纹;同时每一个物种被创 造出来就赋有一种强 烈的倾向,当和栖息在世界 上相隔甚远的地方的物种进行杂交时,所产生出 的杂种在条 纹方面不像它们自己的双亲,而像该 属的其他物种。依我看来,接受这种观点,就是排 斥了真实的原因,而代以不真实的或至少是不可知的原因。这种观点使得上帝的工作成 为仅仅是模仿和欺骗的了;倘接受这一观点,我几乎就要与老朽而无知的天地创成论者 们一起来相信贝类化石从来就不曾生活过,而只是在石头里被创造出来以模仿生活在海 边的贝类的。

提要— 关于变异法则,我们还是深深地无知的。我们能阐明这部分或那部分为什 么发生变异的任何原因,在一百个例子中还不到一个。但是当我们使用比较的方法时, 就可以看出同种的变种之间的较小差异,和同属的物种之间的较大差异,都受同样法则 的支配。变化了的外界条件一般只会诱发彷徨变异,但有时也会引起直接的和一定的效 果;这些效果随着时间的推移可以变成强烈显著的;关于这一点,我们还没有充分的

证 据。习性在产生体质的特性上; 使用在器官的 强化上,以及不使用在器官的削弱和缩小 上,在 许多场合里,都表现出强有力的效果。同源部分 有按照同一方式进行变异的倾向, 并且有合生的 倾向。坚硬部分和外在部分的改变有时能影响较 柔软的和内在的部分。当 一部分特别发达时,大 概它就有向邻近部分吸取养料的倾向: 并且构造 的每一部分如果 被节约了而无损害,它就会被节 约掉。早期构造的变化可以影响后来发育起来的 部分: 许多相关变异的例子,虽然我们还不能理 解它们的性质, 无疑是会发生的。 重复部分在 数 量上和构造上都易于变异,大概由于这些部分没 有为了任何特殊机能而密切专业化, 所以它们的 变异没有受到自然选择的密切节制。大概由于同 样的原因,低等生物比高等 生物更易变异,高等 生物的整个体制是比较专业化了。残迹器官,由

于没有用处,不受 自然选择的支配,所以易于变 异。物种的性伏— 即若干物种从一个共同祖先 分出来以 后所发生的不同性状— 比属的性状 更易变异,属的性状遗传已久,且在这一时期内 没 有发生变异。在这些说明里,我们是指现今还 在变异的特殊部分或器官而言,因为它们 在近代 发生了变异并且由此而有所区别: 但我们在第二 章里看到,同样的原理也可以应 用于所有的个 体:因为,如果在一个地区发现了一个属的许多 物种— 就是说在那里以 前曾经有过许多变异 和分化,或者说在那里新的物种的类型的制造曾 经活跃地进行过— —那末在那个地区和在这些物 种内,平均上,我们现在可以发现极多的变种。 次级性征 是高度变异的,这种性征在同群的物种 里彼此差异很大。体制中同一部分的变异性,一 般曾被利用以产生同一物种中两性间的次级性征

的差异,以及同属的若干物种中的种间 差异。任 何部分或器官,与其近缘物种的同一部分或器官 相比较,如果已经发达到相当 的大小或异常的状 杰,那么这些部分或器官必定自该属产生以来已 经经历了异常大量的 变异:并且由此我们可以理 解,为什么它至今还会比其他部分有更大的变异: 因为变异 是一种长久持续的、缓慢的过程,而自 然选择在上述情形中还没有充分时间来克服进二 步变异的倾向,以及克服重现较少变异状态的倾 向。但是,如果具有任何异常发达器官 的一个物 种,变成许多变异了的后代的祖先— 我们认为 这一定是一个很缓慢的过程, 需要经历长久的时 间— 在这种情形下,自然选择就会成功地给与 这个器官以固定的性 状,无论它是按照如何异常 方式发达了的。从一个共同祖先遗传了几乎同样 体质的物种, 当被放在相似的影响之下, 自然就

有表现相似变异的倾向,或者这些相同的物种偶尔会 重现它们的古代祖先的某些性状。虽然新而重要的变异不是由于返祖和相似变异而发生的,但此等变异也会增加自然界的美妙而调谐的多样性。

不论后代和亲代之间的每一轻微差异的原因是什么— 每一"差异必有一个原因— —我们有理由相信:这是有利差异逐渐而缓慢的积累,它引起了每一物种的构造上的一 切较为重要的变异,而这些构造是与习性相关联的。

物种起源 第六章 学说的难点

伴随着变异的生物由来学说的难点— 过渡变种的不存在或稀有— 生活习性的过 渡—同一物种中的分歧习性— 具有与近似物种极其不同习性的物种— 极端完善的 器官— 过渡的方式— 难点的事例——自然界没有飞跃—重要性小的器官— 器官 并不在一切情形下都是绝对完善的——自然选择学说所包括的模式统一法则和生存条件 法则。

读者远在读到本书这一部分之前,想来已经 遇到了许许多多的难点。有些难点是这样的严 重,以致今日我回想到它们时还不免有些踌躇; 但是,根据我所能判断的来说, 大多数的难点只 是表面的,而那些真实的难点,我想,对于这一 学说也不是致命的。 这些难点和异议可以分作以下几类:第一,如果物种是从其他物种一点点地逐渐变成的,那末,为什么我们没有到处看到无数的过渡类型呢?为什么物种恰像我们所见到的那样区别分明,而整个自然界不呈混乱状态呢?

第二,一种动物,比方说,一种具有像蝙蝠那样构造和习性的动物,能够由别种习 性和构造大不相同的动物变化而成吗?我们能够相信自然选择一方面可以产生出很不重 要的器官,如只能用作拂蝇的长颈鹿的尾巴,另一方面,可以产生出像眼睛那样的奇妙 器官吗?

第三,本能能够从自然选择获得吗?自然选择能够改变它吗?引导蜜蜂营造蜂房的 本能实际上出现在学识渊博的数学家的发见之前,对此我们应当做何解说呢?

第四,对于物种杂交时的不育性及其后代的不育性,对于变种杂交时的能育性的不 受损害,我们能够怎样来说明呢?

前二项将在这里讨论;其他种种异议在下一章讨论;本能和"杂种状态"(bybrid ism)在接下去的两章讨论。

论过渡变种的不存在或稀有——因为自然选择的作用仅仅在于保存有利的变异,所 以在充满生物的区域内,每一新的类型都有一种倾向来代替并且最后消灭比它自己改进 较少的亲类型以及与它竞争而受益较少的类型。因此绝灭和自然选择是并肩进行的。所 以,如果我们把每一物种都看作是从某些未知类型传下来的,那末它的亲种和一切过渡 的变种,一般在这个新类型的形成和完善的过程中就已经被消灭了。

但是,依照这种理论,无数过渡的类型一定 曾经存在过,为什么我们没有看到它们 大量埋存 在地壳里呢?在《论地质纪录的不完全》一章里 来讨论这一问题,将会更加便 利:我在这里只说 明,我相信关于这一问题的答案主要在于地质纪 录的不完全实非一般 所能想像到的。地壳是一个 巨大的博物馆;但自然界的采集品并不完全,而 目是在长久 的间隔时期中进行的。但是,可以主 张, 当若干亲缘密切的物种栖息在同一地域内时, 我们确实应该在今日看到许多过渡类型才对。举 一个简单的例子: 当在大陆上从北往南 旅行时, 我们一般会在各段地方看到亲缘密切的或代表的 物种显然在自然组成里占据者 几乎相同的位置。 这些代表的物种常常相遇而且相混合: 当某一物 种逐渐少下去的时候, 另一物种就会逐渐多起 来,终于这一个代替了那一个。但如果我们在这

些物种相混的地 方来比较它们,可以看出它们的 构造的各个细点一般都绝对不同,就像从各个物 种的中 心栖息地点采集来的标本一样。按照我的 学说,这些近缘物种是从一个共同亲种传下来 的;在变异的过程中,各个物种都已适应了自己 区域里的生活条件,并已排斥了和消灭 了原来的 亲类型以及一切连接过去和现在的过渡变种。因 此,我们不应该希望今日在各 地都遇到无数的过 渡变种,虽然它们必定曾经在那里存在过,并且 可能以化石状态在那 里埋存着。但是在具有中间 生活条件的中间地带,为什么我们现在没有看到 密切连接的 中间变种呢?这一难点在长久期间 内颇使我惶惑,但是我想,它大体是能够解释的。

第一,如果我们看到一处地方现在是连续的,就推论它在一个长久的时期内也是连续的,对此应当十分慎重。地质学使我们相信:大多数的大

陆, 甚至在第三纪末期也还 分裂成一些岛屿; 在 这样的岛屿上没有中间变种在中间地带生存的可 能性,不同的物种 大概是分别形成的。由于陆地 的形状和气候的变迁,现在连续的海面在最近以 前的时期, 一定远远不像今日那样的连续和一 致。但是我将不取这条道路来逃避困难: 因为我 相信 许多界限十分明确的物种是在本来严格连 续的地面上形成的: 虽然我并不怀疑现今连续 地 面的以前断离状态,对于新种形成,特别对于自 由杂交而漫游的动物的新种形成,有 着重要作 用。

我们观察一下现今在一个广大地域内分布的物种,我们一般会看到它们在一个大的地域内是相当多的,而在边界处就多少突然地逐渐稀少下来,最后终于消失了。因此,两个代表物种之间的中间地带比起每个物种的独占地带,一般总是

狭小的。在登山时我 们可以看到同样的事实,有 时正如得康多尔所观察的那样,一种普通的高山 植物非常突 然地消失了,这是十分值得注意的。 福布斯在用捞网探查深海时,也曾注意到同样的 事 实。有些人把气候和物理的生活条件看作是分 布的最重要困素,这等事实应该引起那些 人们的 惊异,因为气候和高度或深度都是不知不觉地逐 渐改变的。但是如果我们记得几 乎每一物种,甚 至在它分布的中心地方,倘使没有与它竞争的物 种,它的个体数目将增 加到难以数计:如果我们 记得几乎一切物种,不是吃别的物种便是为别的 物种所吃掉: 总而言之,如果我们记得每一生物 都与别的生物以极重要的方式直接地或间接地发 生关 系,——那末我们就会知道,任何地方的生 物分布范围决不完全决定于不知不觉地变化 着 的物理条件, 而是大部分决定于其他物种的存在,

或者依赖其他物种而生活,或者被 其他物种所毁 灭,或者与其他物种相竞争,因为这些物种都已 经是区别分明的实物,没 有被不可觉察的各级类 型混淆在一起,于是任何一个物种的分布范围, 由于依存于其他 物种的分布范围,其界限就会有 十分明显的倾向。还有,各个物种,在其个体数 目生存 较少的分布范围的边缘上,由于它的敌 害、或它的猎物数量的变动,或季候性的变动,将 会极其容易地遭到完全的毁灭; 因此, 它的地理 分布范围的界限就愈加明显了。因为 近似的或作 表的物种,当生存在一个连续的地域内时,各个 物种都有广大的分布范围, 它们之间有着一个比 较狭小的中间地带,在这个地带内,它们会比较 突然地愈来愈稀少: 又因为变种和物种没有本质 上的区别,所以同样的法则大概可以应用于二者: 如果我们 以一个栖息在广大区域内的正在变异

中的物种为例,那末势必有两个变种适应于两个 大 区域,并且有第三个变种适应于狭小的中间地 带。结果,中间变种由于栖息在一个狭小 的区域 内,它的个体数目就较少:实际上,据我所能理 解的来说,这一规律是适合于自 然状态下的变种 的,关于藤壶属(Balanus)里的显著变种的中间 变种,我看到这一规律 的显著例子。沃森先生、 阿萨· 格雷博士和沃拉斯顿先生给我的材料表 明,当介于二个 类型之间的中间变种存在的时 候,这个中间变种的个体数目一般比它们所连接 的那二个 类型的数目要少得多。现在,如果我们 可以相信这些事实和推论,并且断定介于二个变 种之间的变种的个体数目,一般比它们所连接的 类型较少的话,那末,我们就能够理解 中间变种 为什么不能在很长久的期间内存续:——按照一

般规律,中间变种为什么比被 它们原来所连接的那些类型绝灭和消失得早些。

那是因为,如前所述,任何个体数目较少的 类型,比个体数目多的类型,会遇到更 大的绝灭 机会: 在这种特殊情形里, 中间类型极容易被两 边存在着的亲缘密切的类型所 侵犯,但还有更加 重要的理由: 在假定两个变种改变而完成为两个 不同物种的进一步变 异过程中,个体数目较多的 两个变种,由于栖息在较大的地域内,就比那些 栖息在狭小 中间地带内的个体数目较少的中间 变种占有强大优势。这是因为个体数目较多的类 型, 比个体数目较少的类型,在任何一定的时期 内,都有较好的机会,呈现更有利的变异, 以供 自然选择的利用。因此,较普通的类型,在生活 的竞争里,就有压倒和代替较不普 通的类型的倾 向,因为后者的改变和改良是比较缓慢一些的。

我相信,如第二章所指出 的,这一同样的原理也 可以说明为什么每一地区的普通物种比稀少的物 种平均能呈现较 多的特征显著的变种。我可以举 一个例子来说明我的意思, 假定饲养着三个绵羊 变种, 一个适应于广大的山区, 一个适应于比较 狭小的丘陵地带:第三个适应于广阔的平原: 假 定这三处的居民都有同样的决心和技巧,利用选 择来改良它们的品种: 在这种情形下, 拥有多数 羊的山区或平原饲养者,将有更多的成功机会, 他们比拥有少数羊的狭小中间 丘陵地带饲养者 在改良品种上要较快些:结果,改良的山地品种 或平原品种就会很快地 代替改良较少的丘陵品 种:这样,本来个体数目较多的这两个品种,便 会彼此密切相接, 而没有那被代替的丘陵地带中 间变种夹在其中。

总而言之,我们相信物种终究是界限相当分 明的实物,在任何一个时期内,不会由 于无数变 异着的中间连锁而呈现不可分解的混乱:第一, 因为新变种的形成是很缓慢的, 这由于变异就是 一个缓慢的过程, 如果没有有利的个体差异或变 异发生,自然选择就无 所作为;同时在这个地区 的自然机构中如果没有空的位置可以让一个或更 多改变的生物 更好地占据,自然选择也无所作 为。这样的新位置决定于气候的缓慢变化或者决 定于新 生物的偶然移入,并且更重要的,可能决 定于某些旧生物的徐缓变异:由于后者产生出来 的新类型,便和旧类型互相发生作用和反作用。 所以在任何一处地方,在任何一个时候,我们应 该看到只有少数物种在构造上表现着多少稳定的 轻微变异;这的确是我们看 到的情形。第二,现 在连续的地域,在过去不久的时期一定常常是隔

离的部分,在这些 地方,有许多类型,特别属于每次生育须进行交配和漫游甚广的那些类型,大概已经分 别变得十分不同,足以列为代表物种。在这种情形里,若干代表物种和它们的共同祖先之间的中间变种,先前在这个地区的各个隔离部分内一定曾经存在过,但是这些连锁在 自然选择的过程中都已被排除而绝灭,所以现今就看不到它们的存在了。

第三,如有两个或两个以上的变种在一个严密连续地域的不同部分被形成了,那末在中间地带大概有中间变种的形成,但是这些中间变种一般存在的时间不长,因为这些中间变种,由于已经说过的那些理由(即由于我们所知道的亲缘密切的物种或代表物种的实际分布情形,以及公认的变种的实际分布情形),生存在中间地带的个体数量比被它们所连接的变种的个体数量要少

些。单从这种原因来看,中间变种就难免绝灭; 在通 过自然选择进一步发生变异的过程中,它们 几乎一定要被它们所连接的那些类型所压倒 和 代替;因为这些类型的个体数量较多,在整体中 有更多的变异,这样便能通过自然选 择得到进一 步的改进,而进一步占有更大的优势。

最后,不是通过任何一个时期,而是通过所有时期来看,如果我的学说是真实的, 那末无数中间变种肯定曾经存在过,而把同群的一切物种密切连接起来,但是正如前面 已经屡次说过的,自然选择这个过程,常常有使亲类型和中间变种绝灭的倾向。结果, 它们曾经存在的证明只能见于化石的遗物中,而这些化石的保存,如我们在以后的一章 里所要指出的,是极不完全而且间断的。

论具有特殊习性和构造的生物之起源和过渡 ——反对我的意见的人曾经问道:比方 说,一种 陆栖食肉动物怎样能够转变成具有水栖习性的食 肉动物: 这动物在它的过渡状 态中怎么能够生 活?不难阐明,现今有许多食肉动物呈现着从严 格的陆栖习性到水栖习 性之间密切连接的中间 各级: 并且因为各动物必须为生活而斗争才能生 存,所以明显地, 各动物一定要很好适应它在自 然界中所处的位置。试看北美洲的水貂(Mustela vison), 它的脚有蹼,它的毛皮、短腿以及尾 的形状都像水獭。在夏季这种动物为了捕鱼为食, 在水中游泳,但在悠长的冬季,它离开冰冻的水, 并且像其他鼬鼠(pole-cats)一样, 捕鼷鼠和 别种陆栖动物为食。如果用另一个例子来问:一 种食虫的四足兽怎样能够转变 成能飞的蝙幅?

对于这个问题的答复要难得多。然而据我想,这个难点的重要性并不大。

在这里,正如在其他场合,我处于严重不利的局面,因为从我搜集的许多明显事例 里,我只能举出一两个,来说明近似物种的过踱习性和构造;以及同一物种中无论恒久 的或暂时的多种习性。依我看来,像蝙幅这种特殊的情况,非把过渡状态的事例列成一 张长表,似乎不足以减少其中的困难。

我们看一看松鼠科;有的种类,其尾巴仅仅稍微扁平,还有一些种类,如理查森爵士(Sir J.Richardson)所论述过的,其身体后部相当宽阔、两胁的皮膜开张得相当充满,从这些种类开始,一直到所谓飞鼠,中间有分别极细的诸级;飞鼠的四肢甚至尾的基部,都被广阔的皮膜连结在一起,它的作用就像降落伞那样,可以让飞鼠

在空中从这 树滑翔到那树,其距离之远实足惊 人。我们不能怀疑,每一种构造对于每一种松鼠 在其 栖息的地区都各有用处,它可以使松鼠逃避 食肉鸟或食肉兽,可以使它们较快地采集食物, 或者,如我们有理由可以相信的,可以使他们减 少偶然跌落的危险。然而不能从这 一事实就得出 结论说,每一种松鼠的构造在一切可能条件下都 是我们所可能想像到的最 好的构造。假使气候和 植物变化了, 假使与它竞争的其他啮齿类或新的 食肉动物迁移进 来了,或者旧有的食肉动物变异 了,如此类推下去,将会使我们相信,至少有些 松鼠要 减少数量,或者绝灭,除非它们的构造能 以相应的方式进行变异和改进,所以,特别是 在 变化着的生活条件下,那些肋旁皮膜愈张愈大的 个体将被继续保存下来,在这个问题 上,我看是 没有什么难点的,它的每一变异都是有用的,都

会传衍下去,因了这种自然 选择过程的累积效果,终于会有一种完全的所谓飞鼠产生出来。

现在看一看猫猴类(Galeopi thecus),即所 谓飞狐猴的,先前它曾被放在蝙蝠类中, 现在相 信它是属于食虫类(Insectivora)的了。它那肋 旁极阔的皮膜,从额角起一直延 伸到尾巴,把生 着长指的四肢也包含在内了,这肋旁的皮膜还生 有伸张肌。现在虽然还 没有适于在空中滑翔的构 造的各级连锁把猫猴类与其他食虫类连结起来, 然而不难想像, 这样的连锁先前曾经存在过,而 且各自像滑翔较不完全的飞鼠那样地发展起来 的: 各级 构造对于它的所有者都曾经有过用处。 我觉得也没有任何不能超越的难点来进一步相 连接猫猴类的指头与前臂的膜,由于自然选 择而大大地增长了;这一点,就飞翔器官来讲, 就可以使那动物变成为蝙蝠。在某些蝙蝠里,翼

膜从肩端起一直延伸到尾巴,并且 把后腿都包含在内,我们大概在那里呵以看到一种原来适于滑 翔而不适于飞翔的构造痕 迹。

假如有十二个属左右的鸟类绝灭了,谁敢冒 险推测,只把它们的翅膀用作击水的一 些鸟,如 大头鸭(MicropteruS of Eyton); 把它们的翅 膀在水中当作鳍用,在陆上当 作前脚用的一些 鸟,如企鹅:把它们的翅膀当作风篷用的一些鸟, 如鸵鸟: 以及翅膀在 机能上没有任何用处的一些 鸟,如几维鸟(Apteryx),曾经存在过呢?然而 上述每一种 鸟的构造, 在它所处的生活条件下, 都是有用处的,因为每一种鸟都势必在斗争中求 生 存; 但是它在一切可能条件下并不一定都是最 好的,切勿从这些话去推论,这里所讲的 各级翅 膀的构造(它们大概都由于不使用的结果),都 表示鸟类实际获得完全飞翔能力 所经过的步骤:

但是它们足以表示有多少过渡的方式至少是可能的。

看到像甲壳动物(Crustacea)和软体动物 (MolluSca) 这些在水中呼吸的动物的少 数种类 可以适应陆地生活;又看到飞鸟、飞兽,许多样 式的飞虫,以及先前曾经存在过 的飞爬虫,那未 可以想像那些依靠鳍的拍击而稍缮上升、旋转和 在空中滑翔很远的飞鱼, 大概是可以变为完全有 翅膀的动物的。如果这种事情曾经发生,谁会想 像到,它们在早 先的过渡状态中是大洋里的居住 者呢?而且它们的初步飞翔器官是专门用来逃脱 别种鱼 的吞食的呢? (据我们所知,它是这样 的。)

如果我们看到适应于任何特殊习性而达到高 度完善的构造,如为了飞翔的鸟翅,我 们必须记 住,表现有早期过渡各级的构造的动物很少会保

留到今日,因为它们会被后继 者所排除,而这些 后继者正是通过自然选择逐渐变为愈益完善的。 进一步我们可以断言, 适于不同生活习性的构造 之间的过渡状态,在早期很少大量发展,也很少 具有许多从属 的类型。这样,我们再回到假想的 飞鱼例子,真正会飞的鱼,大概不是为了在陆上 和水 中用许多方法以捕捉许多种类的食物,而在 许多从属的类型里发展起来, 直到它们的飞 翔器 官达到高度完善的阶段,使得它们在生活斗争中 能够决定性地胜过其他动物时,它 们才能发展起 来。因此,在化石状态中发见具有过渡各级构造 的物种的机会总是少的, 因为它们的个体数目少 于那些在构造上充分发达的物种的个体数目。

现在我举两三个事例来说明同种的诸个体间习性的分歧和习性的改变。在二者之中 的任何一种情形里,自然选择都能容易地使动物的构造适

应它的改变了的习性,或者专 门适应若干习性中 的一种习性。然而难以决定的是,究竟习性一般 先起变化而构造随后 发生变化呢,还是构造的稍 微变化引起了习性的变化呢?但这些对于我们并 不重要。大 概两者差不多常是同时发生的。关于 改变了的习性的情形,只要举出现在专吃外来植 物 或人造食物的许多英国昆虫就足够了。关于分 歧了的习性,有无数例子可以举出来:我 在南美 洲常常观察一种暴戾的鹟(Saurophagus sulphuratus),它它像一只茶隼(Kes trel)似 地翱翔于一处,复至他处,此外的时间它静静地 立在水边,于是像翠鸟(King fisher)似地冲入 水中扑鱼。在英国,有时可以看到大茬雀(Paurs inajor) 几乎像旋 木雀(creeper)似地攀行枝 上,它有时又像伯劳(shrike)似地啄小鸟的头 部,把它们弄死,我好多次看见并且听到,它们

像鳾(nuthatch)似地,在枝上啄食紫 杉(yew)的种籽。赫恩(Hearne)在北美洲看到黑熊大张 其嘴在水里游泳数小时,几乎 像鲸鱼似地,捕捉 水中的昆虫。

我们有时候既然看到一些个体具有不同于同 种和同属异种所固有的习性, 所以我们 可以预期 这些个体大概偶尔会产生新种,这些新种具有异 常的习性,而且它们的构造轻 微地或者显著地发 生改变,不同于它们的构造模式。自然界里是有 这样的事例的。啄木 鸟攀登树木并从树皮的裂缝 里捉捕昆虫, 我们能够举出比这种适应性更加动 人的例子吗? 然而在北美洲有些啄木鸟主要以 果实为食物,另有一些啄木鸟却生着长翅而在飞 行中捉 捕昆虫。在拉普拉他平原上,几乎没有生 长一株树,那里有一种啄木鸟叫平原鴷(Colaptes campestris),它的二趾向前,二趾向后,舌长

而尖,尾羽尖细而坚硬,足以使它 在一个树干上 保持直立姿势,但不及典型啄木鸟的尾羽那样坚 硬,并且它还有直而强的 嘴,然而它的嘴不及典 型啄木鸟的嘴那样地直或强,但也足以在树木上 穿孔。因此,这种鸟,在构造的一切主要部分上, 是一种啄木鸟。甚至像那些不重要的性状,如羽 色、 粗糙的音调、波动式的飞翔,都明白表示了 它们与英国普通啄木鸟的密切的血缘关系: 但是 根据我自己的观察,以及根据亚莎拉的精确观察, 我可以断定, 在某些大的地区内, 它不攀登树木, 并且在堤岸的穴洞中做窠!然而在某些别的地方, 据赫德森先生(Mr. Hudson)说,就是这种同样 的啄木鸟常往来树间,并在树干上凿孔做窠。我 可以举出另 一个例子来说明这一属的习性改变 的情况,根据得沙苏尔(De Saussure)的描述,

有一 种墨西哥的啄木鸟在坚硬的树木上打孔,以 贮藏橡树果实(acorn)。

海燕(petrels)是最具空中性和海洋性的鸟, 但是在火地的恬静海峡间有一种名叫 水雉鸟 (Puffinuria berardi)的,在它的一般习性上, 在它的惊人的潜水力上,在它 的游泳和起飞时的 飞翔姿态上,都会使任何人把它误为海乌(auk) 或水壶卢(grebe) 的,尽管如此,它在本质上 还是一种海燕,但它的体制的许多部分已经在新 的生活习性 的关系中起了显著的变异; 而拉普拉 他的啄木乌在构造上仅有轻微的变异。关于河乌 (Water-ouzel),最敏锐的观察者根据它的尸体 检验,也决不会想像到它有半水栖的习性;然而 这种与鸫科近似的鸟却以潜水为生,——它在水 中使用翅膀,用两脚抓握石子。 膜翅类这一大目 的一切昆虫,除了卵蜂属(Proctotrupes),都

是陆栖性的,卢伯克爵 士曾发见卵蜂属有水栖的 习性;它常常进入水中,不用脚而用翅膀,到处潜游,它在水 面下能逗留四小时之久;然而它的构造并不随着这种变常的习性而发生变化。

有些人相信各种生物一创造出来就像今日所看到的那样,他们如果遇到一种动物的习性与构造不相一致时,一定常常要觉得奇怪。鸭和鹅的践脚的形成是为了游泳,还有什么比此事更为明显的呢?然而产于高地的鹅,虽然生着蹼脚,但它很少走近水边,除却奥杜旁(Audubon)外,没有人看见过四趾都有蹼的军舰鸟

(friga-te-bird)会降落在海面上的。另一方面,水壶卢和水姑丁(coots)都是显著的水栖鸟,虽然它们的趾仅在边缘上生着膜。涉禽类

(Gra11atores)的长而无膜的趾的形成,是为了便于在沼泽地和 浮草上行走,还有比此事更为明

显的吗?——鷭(water-hen)和陆秧鸡

(landrail)都属于这一目,然而前者几乎和水姑丁一样是水栖性的,后者几乎和鹌鹑(quail)或鹧鸪(partridge)一样是陆栖性的。在这些例子以及其他能够举出的例子里,都是习性已经变化而构造并不相应地变化。高地鹅的蹼脚在机能上可以说已经变得几乎是残迹的了,虽然在其构造上井非如此。军舰鸟的趾间深凹的膜,表明它的构造已开始变化了。

相信生物是分别而无数次地被创造出来的人会这样说,在这些例子里,是因为造物 主喜欢使一种模式的生物去代替别种模式的生物;但在我看来这只是用庄严的语言把事 实重说一遍罢了。相信生存斗争和自然选择原理的人,则会承认各种生物都不断在努力 增多个体数目,并且会承认任何生物无论在习性上或构造上只要发生很小的

变异,就能 较同一地方的别种生物占有优势,而 攫取那一生物的位置,不管那个位置与它自己原来 的位置有多大的不同。这样,他就不会对下面 的事实感到奇怪了:具有蹼脚的鹅和军舰 鸟,生活于干燥的陆地面很少降落在水面上;具有长趾的秧鸡,生活于草地而不生活于 泽地上;啄木鸟生长在几乎没有树木的地方;以及潜水的鸫、潜水的膜翅类和海燕具有 海鸟的习性。

极端完善的和复杂的器官

眼睛具有不能模仿的装置,可以对不同距离 调节其焦点,容纳不同量的光和校正球 面的和色彩的像差和色差,如果假定眼睛能由自然选择而形成,我但白承认,这种说法 好像是极其荒谬的。当最初说太阳是静止的,而地球环绕着太阳旋转的时候,人类的常 识曾经宣称这一学说是错误的;但是像各个哲学家所知道的"民声即天声"

这句古谚, 在科学里是不能相信的。理性告诉我, 如果能够示明从简单而不完全的眼睛到复杂而完 全的眼睛之间有无数各级存在,并且像实际情形 那样地每级对于它的所有者都有用处: 进而如果 眼睛也像实际情形那样地曾经发生过变异,并且 这些变异是能够遗传的:同时 如果这些变异对于 处在变化着的外界条件下的任何动物是有用的: 那末,相信完善而复 杂的眼睛能够由自然选择而 形成的难点,虽然在我们想像中是难以克服的, 却不能被认 为能够颠覆我的学说。神经怎样对光 有感觉,正如生命本身是怎样起源的一样,不是 我 们研究的范围。但我可以指出,有些最低级的 生物,在它们体内并不能找到神经,也能够感光, 因此,在它们原生质(sarcode)里有某些感觉元 素聚集起来, 而发展为具有这 种特殊感觉性的神 经,似乎并非是不可能的。

在探求任何一个物种的器官所赖以完善化的 诸级时,我们应当专门观察它的直系祖 先;但这 几乎是不可能的,于是我们便不得不去观察同群 中的别的物种和别的属,即去 观察共同始祖的旁 系,以便看出在完善化过程中有哪些级是可能的, 也许还有机会看出 遗传下来的没有改变或仅有 小小改变的某些级。但是,不同纲里的同一器官 的状态,对 于它达到完善化所经过的步骤有时也 会提供若干说明。

能够叫作眼睛的最简单器官,是由一条视神经形成的,它被色素细胞环绕着、并被半透明的皮膜遮盖着,但它没有任何晶状体或其他折射体。然而根据乔丹(M. Jourdain)的研究,我们甚至可以再往下降一步,可以看到色素细胞的集合体,它分明是用作视觉器官的,但没是任何神经,只是着生在肉胶质的组织上面。上述这种简单性质

的眼睛, 不能明白地看见东西,只能够用来辨别 明暗。据方才所提到的作者的描述,在某些星鱼 里,围绕神经的色素层有小的凹陷,里面充满着 透明的胶质,表面凸起,好像高等动物 里的角膜。 他认为这不是用来反映形象的,只不过把光线集 中,使它的感觉更容易一些 罢了。在这种集中光 线的情形里,我们得到向着形成真的、能够反映 形象的眼睛的最初 甚至最重要的步骤: 因为只要 把视神经的裸露一端(在低等动物中,视神经的 这一端的 位置没有一定,有的深埋在体内,有的 则接近在体表),安放在与集光器的适当距离之 处,便会在这上面形成影像。

在关节动物(Articulata)这一大纲里,我们可以看到最原始的是单纯被色素层包 围着的视神经,这种色素层有时形成一个瞳孔,但没有晶状体或其他光学装置。关于昆 虫,现在已经知

道,巨大的复眼的角膜上有无数小眼,形成真正的晶状体,并且这种晶 锥体含有奇妙变异的神经纤维。但是在关节动物里,视觉器官的分歧性是如此之大,以 致米勒(Muller)先前曾把它分为三个主要的大类和七个小类,除此之外还有聚生单眼 的第四个主要大类。

如果我们想一想这里很简单讲过的情形,即 关于低等动物的眼睛构造的广阔的、分 歧的、逐 渐分级的范围;如果我们记得一切现存类型的数 量比起已经绝灭类型的数量一 定少得多,那末就 不难相信,自然选择能够把被色素层包围着的和 被透明的膜遮盖着的 一条视神经的简单装置,改 变为关节动物的任何成员所具有的那样完善的视 觉器官。

已经走到此处的人,如果读完本书之后,发现其中的大量事实,不能用别的方法得到解释,

只能用通过自然选择的变异学说才可以得到解 释,那末,他就应当毫不犹豫地 再向前迈进一步; 他应当承认,甚至像雕(eagle)的眼睛那样完善 的构造也是如此形成 的,虽然在这种情形下,他 并不知道它的过渡状态,有人曾经反对说,为了 要使眼睛发 生变化,并且作为一种完善的器官被 保存下来,就必须有许多变化同时发生,而据推 这是不能通过自然选择做到的: 但正如我在 论家养动物变异的那部著作里所曾企图阐明 的, 如果变异是极微细而逐渐的,就没有必要假定一 切变异都是同时发生的。同时,不 同种类的变异 也可能为共同的一般目的服务: 正如华莱斯先生 曾经说过的,"如果一个晶状体具有太短的或大 长的焦点,它可以由改变曲度或改变密度来进行 调整;如果曲度 不规则,光线不能聚集于一点, 那末使曲度增加一些规则性,便是一种改进了。

所以, 虹膜的收缩和眼睛肌肉的运动,对于视觉 都不是必要的,不过是使这一器官的构造在任 何 阶段中得到添加的和完善化的改进而已。"在动 物界占最高等地位的脊椎动物里,其 眼睛开始时 是如此简单,如文昌鱼的眼睛,只是透明皮膜所 构成的小囊,其上着生神经 并围以色素,除此之 外,别无其他装置。在鱼类和爬行类里,如欧文 曾经说过的:"折 光构造的诸级范围是很大 的。"按照微尔和(Virchow)的卓见, 甚至人类 的这种美妙透 明晶状体,在胚胎期也是由袋状皮 褶中的表皮细胞的堆积而形成的: 而玻璃体是由 胚胎 的皮下组织形成的,这个事实有重要的意 义。虽然如此,对于这样奇异的然而并不是绝 对 完善的眼睛的形成,要达到公正的结论,理性还 必须战胜想像: 但是我痛感这是很困 难的, 所以

有些人把自然选择原理应用到如此深远而有所踌躇,对此我并不觉得奇怪。

避免把眼睛和望远镜作比较,几乎是不可能 的。我们知道望远镜是由人类的最高智 慧经过长 久不断的努力而完成的: 我们自然地会推论眼睛 也是通过一种多少类似的过程 而形成的。但这种 推论不是专横吗?我们有什么理由可以假定"造 物主"也是以人类那样的智慧来工作呢?如果 我们必须把眼睛和光学器具作一比较的话,我们 就应当想像, 它有一厚层的透明组织, 在其空隙 里充满着液体,下面有感光的神经,并且应当假 定这 一厚层内各部分的密度缓缓地不断地在改 变着,以便分离成不同密度和厚度的各层,这 些 层的彼此距离各不相同, 各层的表面也慢慢地改 变着形状。进而我们必须假定有一种 力量,这种 力量就是自然选择即最适者生存,经常十分注意

着透明层的每个轻微的改变; 并且在变化了的条 件之下,把无论以任何方式或任何程度产生比较 明晰一点的映像的每 一个变异仔细地保存下来。 我们必须假定,这器官的每一种新状态,都是成 百万地倍增 着: 每种状态一直被保存到更好的产 生出来之后,这时旧的状态才全归毁灭。在生物 体 里,变异会引起一些轻微的改变,生殖作用会 使这些改变几乎无限地倍增着,而自然选 择乃以 准确的技巧把每一次的改进都挑选出来。让这种 过程百万年地进行着: 每年作用 于成百万的许多 种类的个体: 这种活的光学器具会比玻璃器具制 造得更好, 正如"造物 主"的工作比人的工作做 得更好一样,难道我们能不相信这一点吗?

过渡的方式

倘使能证明有任何复杂器官不是经过无数 的、连续的、轻微的变异而被形成的,那 末我的 学说就要完全破产。但是我还没有发见这种情形。 无疑现在有许多器官,我们还 不知道它们的过渡 中间诸级,如果对于那些干分孤立的物种进行观 察时,就更加如此, 因为根据我的学说,它的周 围的类型已大都绝灭了。或者,我们以一个纲内 的一切成员 所共有的一种器官做为论题时,也是 如此,因为在这种情形里,那器官一定原来是在 遥 远的时代里形成的,此后,本纲内一切成员才 发展起来: 为要找寻那器官早先经过的过 渡诸 级,我们必须观察极古的始祖类型,可是这些类 型早已绝灭了。

我们在断言一种器官可以不通过某一种类的过渡诸级而。形成时,必须十分小心。 在低等动物里,可以举出无数的例子来说明同样的器官同时能够进行全然不同的机能; 如蜻蜓的幼虫和泥鳅(Cobites),它们的消化管兼营呼吸。消化和

排泄的机能。再如水 螅(Hydra),它可以把身 体的内部翻到外面来,这样,外层就营消化,而 营消化的内层 就营呼吸了。在这等情形里,自然 选择可能使本来营两种机能的器官的全部或一部 专营 一种机能,如果由此可以得到任何利益的 话,于是经过不知不觉的步骤,器官的性质就被 大大改变了。我们知道,有许多种植物正常地同 时产生不同构造的花:如果这等植物 仅仅产生一 类的花,那末这一物种的性质就会比较突然地发 生大变化。但同一株植物产 生的两类花大概原来 是由分级极细的步骤分化出来的,这些步骤至今 可能在某些少数情 形里还在进行着。

再者,两种不同的器官,或两种形式极不同的同样器官,可以同时在同一个个体里 营相同的机能,并且这是极端重要的过渡方法: 举一个例子来说明,——鱼类用鳃呼吸 溶解在水中的空

气,同时用鳔呼吸游离的空气,鳔被富有血管的 隔膜分开,并有鳔管 (du-ctus pneumaticus) 以供给它空气。在植物界中可以举出另外一个例 子: 植物的攀 缘方法有三种,用螺旋状的卷绕, 用有感觉的卷须卷住一个支持物,以及用发出的 气根: 通常是不同的植物群只使用其中的一种方 法,但有几种植物兼用两种方法,甚至也有同 一 个个体同时使用三种方法的。在所有这种情形里, 两种器官当中的一个可能容易地被 改变和完善 化,以担当全部的工作,它在变异的进行中,曾 经受到了另一种器官的帮助: 于是另一种器官可 能为着完全不同的另一个目的而被改变,或者可 能整个被消灭掉。

鱼类的鳔是一个好的例证,因为它明确地向我们阐明了一个高度重要的事实:即本来为了一种目的——漂浮——构成的器官,转变成为了极

其不同目的——呼吸——的器 官。在某些鱼类里,鳔又为听觉器官的一种补助器。所有生理学者都承认鳔在位置和构 造上都与高等脊推动物的肺是同源的或是理想地相似的:因此,没有理由可以怀疑鳔实际上已经变成了肺,即变成一种专营呼吸的器官。

按照这个观点就可以推论,一切具有真肺的 脊椎动物是从一种古代的未知的具有漂 浮器即 鳔的原始型一代一代地传下来的。这样,正如我 根据欧文关于这些器官的有趣描 述推论出来的, 我们可以理解为什么咽下去的每一点食物和饮料 都必须经过气管上的小 孔,虽然那里有一种美妙 的装置可以使声门紧闭,但它们还有落入肺部去 的危险。高等 脊椎动物已经完全失去了鳃,—— 但在它们的胚胎里,颈两旁的裂缝和弯弓形的动 脉仍 然标志着鳃的先前位置。但现今完全失掉的

鳃,大概被自然选择逐渐利用于某一不同的 目的,是可以想像的;例如兰陀意斯(Landois)曾经阐明,昆虫的翅膀是从气管发展成 的;所以,在这个大的纲里,一度用作呼吸的器官,实际上非常可能已转变成飞翔器官 了。

在考察器官的过渡时,记住一种机能有转变 成另一种机能的可能性是非常重要的, 所以我愿 再举另外一个例子。有柄蔓足类有两个很小的皮 褶,我把它叫做保卵系带,它用分泌粘液的方法 来把卵保持在一起,一直到卵在袋中孵化。这种 蔓足类没有鳃,全身 表皮和卵袋表皮以及小保卵 系带,都营呼吸。藤壶科即无柄蔓足类则不然, 它没有保卵 系带,卵松散地置于袋底,外面包以 紧闭的壳: 但在相当于系带的位置上却生有巨大 极其褶皱的膜, 它与系带和身体的循环小孔 自由相通,所有博物学者都认为它有鳃的作用。

我想,现在没有人会否认这一科里的保卵系带与别科里的鳃是严格同源的;实际上它们是彼此逐渐转化的。所以,无庸怀疑,原来作为系带的、同时也很轻度地帮助呼吸作用的那两个小皮褶,已经通过自然选择,仅仅由于它们的增大和它们的粘液腺的消失,就转变成鳃了。如果一切有柄蔓足类都已绝灭(而有柄蔓足类所遭到的绝灭远较无柄蔓足类为甚),谁能想到无柄蔓足类里的鳃原本是用来防止卵被冲出袋外的一种器官呢?

另有一种过渡的可能方式,即是通过生殖时期的提前或延迟。这是最近美国科普教授(Prof.Cope)和其他一些人所主张的。现在知道有些动物在还没有获得完全的性状以前就能够在很早的期间生殖;如果这种能力在一个物种里得到彻底发展时,成体的发育阶段可能迟早就要失掉;在这种情形里,特别是当幼体与成体显著

不同时,这一物种 的性状就要大大地改变和退 化。有不少动物的性状直到成熟以后,差不多还 在它们的整 个生命期中继续进行。例如哺乳动 物,头骨的形状随着年龄的增长常有很大的改变, 关于这一点,穆里博士(Dr.Murie)曾就海豹举 出过一些动人的例子:每个人都知道,鹿 愈老角 的分枝也愈多,某些鸟愈老羽毛也发展得愈美丽。 科普教授说,有些蜥蜴的牙齿 形状,随着年龄的 增长而有很大的变化,据弗里茨·米勒的记载, 在甲壳类里,不仅是 许多微小的部分,便是某些 重要的部分,在成熟以后还呈显出新的性状。在 所有这种例 子里,——还有许多例子可以举出, ——如果生殖的年龄被延迟了,物种的性状,至 少 是成年期的性状,就要发生变异:在某些情形 里,前期的和早期的发育阶段会很快地结束,而 终至消失, 也不是不可能的。至于物种是否常常

经过或曾经经过这种比较突然的 过渡方式,我还没有成熟的意见;不过这种情形如果曾经发生,那末幼体和成体之间的 差异,以及成体和老体之间的差异,大概最初还是一步一步地获得的。

自然选择学说的特别难点

虽然我们在断言任何器官不能由连续的、细小的、过渡的诸级产生的时候必须极端 小心,可是自然选择学说无疑还有严重的难点。

最严重的难点之一是中性昆虫,它们的构造 经常与雄虫和能育的雌虫有所不同;但是关于这 种情形将在下章进行讨论,鱼的发电器官提供了 另一种特别难以解释的例子; 因为不可能想像这 等奇异的器官是经过什么步骤产生的。但这也用 不到大惊小怪,因为 甚至连它有什么用处我们还 不到道。在电鳗(Gymnotus)和电鲸(Torpedo) 里,没有疑 问,这些器官是被用作强有力的防御 手段的,或者是用于捕捉食物的;但是在鹞鱼(Ra y) 里,按照玛得希(Mat-teucci)的观察,尾巴 上有一个类似的器官, 甚至当它受到重 大的刺激 时,发电仍然极少,少到大概不足以供上述目的 的任何用处。还有,在鹞鱼里, 除了刚才所说的 器官之外,如麦克唐纳博士(Dr.M' Donnell)曾 经阐明的, 近头部处还 有另一个器官, 虽然知道 它并不带电,但它似乎是电鯆的发电器的真正同 源器官。一般 承认这些器官和普通的肌肉之间, 在内部构造上、神经分布上和对各种试药的反应 状态 上都是密切类似的。再者,肌肉的收缩一定 伴随着放电,也是应当特别注意的。并且如 拉德 克利夫博士(Dr. Rad-cliffe)所主张的"电鯆的 发电器官在静止时的充电似乎与肌 肉和神经在 静止时的充电极其相像,电鯆的放电,并没有什 么特别,大概只是肌肉和运 动神经在活动时放电

的另一种形式而已"。除此以外,我们现在还没有其他解释;但是 因为我们对于这种器官的用处知道的这样少,并且因为我们对于现今生存的电鱼始祖的 习性和构造还不知道,所以要来主张不可能有佑用的过渡诸级来完成这些器官的逐渐发展,就未免过于大胆了。

起初看来这些器官好像提供了另一种更加严 重的难点: 因为发电器官见于约十二个 种类的鱼 里,其中佑几个种类的鱼在亲缘关系上是相距很 远的。如果同样的器官见于同 一纲中的若干成 员, 特别是当这些成员具有很不相同的生活习性 时,我们一般可以把这 器官的存在归因于共同祖 先的遗传:并且可以把某些成员不具有这器官归 因于通过不使 用或自然选择而招致的丧失。所 以,如果发电器官是从某一古代祖先遗传下来的, 我们 大概会预料到一切电鱼彼此都应该有特殊

的亲缘关系了: 可是事实远非如此。地质学也 完 全不能令人相信大多数鱼类先前曾有过发电器 官,而它们的变异了的后代到现在才把 它们失 掉。但是当我们更深入地观察这一问题时,就可 发见在具有发电器官的若干鱼类 里,发电器官是 位于身体上的不同部分的,——它们在构造上是 不同的,例如电板的排 列法的不同,据巴西尼 (Pacini) 说,发电的过程或方法也是不同的, -最后,通到 发电器官的神经来源也是不同 的,这大概是一切不同中的最重要的一种了。因 此, 在具 有发电器官的若干鱼类里, 不能把这种 器官看作是同源的,只能把它们看作是在机能上 同功的。结果,就没有理由假定它们是从共同祖 先遗传下来的了: 因为假使它们有共同 的祖先, 它们就应该在各方面都是密切相像的。这样,关 于表面上相同、实际上却从几个亲缘相距很远的

物种发展起来的器官这一难点就消失了,现在只剩下一个较差的然而 也还是重大的难点,即在各个不同群的鱼类里,这种器官是经过什么分级的步骤而发展 起来的。

在属于十分不同科的几种昆虫里所看到的位 于身体上不同部分的发光器官, 在我们 缺乏知识 的现状下,给予我们一个与发电器官差不多相等 的难点。还有其他相似的情形; 例如在植物里, 花粉块生在具有粘液腺的柄上,这种很奇妙的装 置, 在红门兰属(0r-同 一个发明一样, 在上述 的几种情形里,自然选择为了各生物的利益而工 作着,并且利用 着一切有利的变异,这样,在不 同的生物里,产生出就机能来讲是相同的器官, 这些器 官的共同构造并不能归因于共同祖先的 遗传。

弗里茨·米勒为了验证本书所得到的结论, 很慎重地进行了差不多相同的议论。在 甲壳动物 几个科里为少数物种,具有呼吸空气的器官,适 于在水外生活,米勒对其中两 个科研究得特别详 细,这两科的关系很接近,它们的诸物种的一切 重要性状都密切一致: 如它们的感觉器官、循环 系统、复杂的胃中的丛毛位置、以及营水呼吸的 鳃的构造, 甚 至清洁鳃用的极微小的钩, 都是密 切一致的。因此,可以预料到,在属于这两个科 的营 陆地生活的少数物种里,同等重要的呼吸空 气器官应当是相同的: 因为, 一切其他的重 要器 官既密切相似或十分相同,为什么为了同一目的 的这一种器官要制造得不同呢?

米勒根据我的观点,主张构造上这样多方面 的密切相似,必须用从一个共同祖先的 遗传才能 得到解释,但是,因为上述两个科的大多数物种, 和大多数其他甲壳动物一样, 都是水栖习性的, 所以如果说它们的共同祖先曾经适于呼吸空气, 当然是极不可能的。 因此,米勒在呼吸空气的物 种里仔细地检查了这种器官; 他发见各个物种的 这种器官在 若干重要之点上,如呼吸孔的位置, 开闭的方法,以及其他若干附属构造,都是有差 异 的。只要假定属于不同科的物种慢慢地变得日 益适应水外生活和呼吸空气的话, 那种差 异是可 以理解的,甚至大概是可以预料的。因为,这些 物种由于属于不同的科,就会有 某种程度的差 异,并且根据变异的性质依靠两种要素——即生 物的本性和环境的性质——的原理,它们的变异 性必定不会完全相同。结果,自然选择为要取得 机能上的同一结 果,就必须在不同的材料即变异 上进行工作: 这样获得的构造差不多必然是各不 相同的。 依照分别创造作用的假说, 全部情形就

不能理解了。这样讨论的路线使米勒接受我在本书里所主张的观点,似乎有很大的分量。

另一位卓越的动物学家即已故的克莱巴里得教授(Prof·Claparede)曾有过同样的 议论,并达到同样的结果。他阐明,属于不同亚科和科的寄生性螨(Acaridae),都生 有毛钩。这等器官必定是分别发展成的,因为它们不能从一个共同祖先遗传下来;在若 干群里,它们是由前腿的变异,——后腿的变异,——下颚或唇的变异,——以及身体 后部下面的附肢为变异,而形成的。

从上述的情形,我们在全然没有亲缘关系的 或者只有疏远亲缘关系的生物里,看到 由发展虽 然不同而外观密切相似的器官所达到的同样结果 和所进行的同样机能。另一方 面,用极其多样的 方法,可以达到同样的结果,甚至在密切相近的

生物里有时也是如此, 这是贯穿整个自然界的一 个共同规律。鸟类的生着羽毛的翅膀和蝙蝠的张 膜的翅膀,在 构造上是何等不同:蝴蝶的四个翅, 苍蝇的两个翅,以及甲虫的两个鞘翅,在构造上 就 更加不同了。双壳类(Bivalvc)的壳构造得 能开能闭,但从胡桃蛤(Nucula)的长行综 错的 齿到贻贝(Mussel)的简单的韧带,两壳铰合的 样式是何等之多! 种籽有由于它们 生得细小来散 布的,——有由它们的蒴变成轻的气球状被膜来 散布的,——有把它们埋 藏在由种种不同的部分 形成的、含有养分的、以及具有鲜明色泽的果肉 内,以吸引鸟类 来吃它们而散布的,——有生着 许多种类的钩和锚状物以及锯齿状的芒,以便附 着走兽 的毛皮来散布的,——有生着各种形状和 构造精巧的翅和毛,一遇微风就能飞扬来散布 的。我再举另一个例子: 因为用极其多样的方法

而得到相同的结果这一问题是极其值得 注意的。 某些作者主张, 生物几乎好像店里的玩具那样, 仅仅为了花样,是由许多方法 形成的,但这种自 然观并不可信。雌雄异株的植物,以及虽然雌雄 同株但花粉不能自然 地散落在柱头上的植物,需 要某些助力以完成受精作用。有几类受精是这样 完成的: 花 粉粒轻而松散,被风吹荡,单靠机会 散落在柱头上:这是可能想像得到的最简单的方 法。 有一种差不多同样简单然而很不相同的方法 见于许多植物中,在那里对称花分泌少数几 滴花 密,因而招引了昆虫的来访:昆虫从花药把花粉 带到柱头上去。

从这种简单的阶段出发,我们可以顺序地看 到无数的装置,都为了同样的目的,并 且以本质 上相同的方式发生作用,但是它们引起了花的各 部分的变化。花蜜可贮藏在各 种形状的花托内, 它们的雄蕊和雌蕊可起很多样式的变化,有时候 生成陷井似的装置, 有时就因刺激性或弹性而进 行巧妙的适应运动。从这样的构造起,一直可以 到克鲁格博 士 (Dr. Cruger) 最近描述过的盔兰 属(Cory-anthes)那样异常适应的例子。这种兰 科 植物的唇瓣即其下唇有一部分向内凹陷变成 一个大水桶,在它上面有两个角状体,分泌 近乎 纯粹的水滴,不断地降落在桶内: 当这个水桶半 满时,水就从一边的出口溢出。唇 瓣的基部适在 水桶为上方,它也凹陷成一种腔室,两侧有出入 口: 在这腔室内有奇异的 肉质棱。即使最聪明的 人,如果他不曾亲自看见有什么情形在那里发生, 永远也不会想 像到这些部分有什么用处。但克鲁 格博士看见成群的大形土蜂去访问这种兰科植物 的巨 大的花,但它们不是为了吸食花蜜,而是为 了咬吃水桶上面腔室内的肉质棱: 当它们这 样做

的时候,常常互相冲撞,以致跌进水桶里,它们 的翅膀因此被水浸湿,不能飞起来, 便被迫从那 个出水口或溢水所形成的通路爬出去。克鲁格博 士看见土蜂的"连接的队伍" 经过不自愿的洗 澡后这样爬出去。那通路是狭隘的,上面盖着雌 雄合蕊的柱状体,因此 蜂用力爬出去时,首先便 把它的背擦着胶粘的柱头,随后又擦着花粉块的 粘腺。这样, 当土蜂爬过新近张开的花的那条通 路时,便把花粉块粘在它的背上,于是把它带走 了。 克鲁格博士寄给我一朵浸在酒精里的花和一 只蜂,蜂是在没有完全爬出去的时候弄死的, 花 粉块还粘在它的背上。这样带着花粉的蜂飞到另 一朵花去,或者第二次再到同一朵花 来,并且被 同伴挤落在水桶里,然后从那条路爬出去,这时, 花粉块必然首先与胶粘的 柱头相接触,并且粘在 这上面,于是那花便受精了。现在我们已经看到

了花的各部分的 充分用处,分泌水的角状体的用处,半满水桶的用处——它在于防止蜂飞去,强 迫它们 从出口爬出去,并且使它们擦着生在适当 位置上的胶粘的花粉块和胶粘的柱头。

还有一个亲缘密切的兰科植物,叫作须蕊柱 (Catasetum), 它的花的构造, 虽然为 了同一 个目的,却是十分不同的,那花的构造也是同样 奇妙的。蜂来访它的花,也像来 访盔唇花的花一 样,是为着咬吃唇瓣的,当它们这样做的时候, 就不免要接触一条长的、 细尖的、有感觉的突出 物,我把这突出物叫作触角。这触角一经被触到, 就传达出一种 感觉即振动到一种皮膜上,那皮膜 便立刻裂开:由此放出一种弹力,使花粉块像箭 一样 地射出去,方向正好使胶粘的一端粘在蜂背 上。这种兰科柏物是雌雄异株的,雄株的花 粉块 就这样被带到雌株的花上,在那里碰到柱头,柱

头是粘的,其粘力足以裂断弹性丝, 而把花粉留下,于是便行受精了。

可以质问, 在上述的以及其他无数的例子里, 我们怎么能够理解这种复杂的逐渐分 级步骤以 及用各式各样的方法来达到同样的目的呢? 正如 前面已经说过的,这答案无疑 是:彼此已经稍微 有所差异的两个类型在发生变异的时候,它们的 变异性不会是完全同 一性质的, 所以为了同样的 一般目的通过自然选择所得到的结果也不会是相 同的,我们还应记住:各种高度发达的生物都已 经经过了许多变异,并且每一个变异了的构造都 有 被遗传下去的倾向,所以每一个变异不会轻易 地失去,反而会一次又一次地进一步变化。 因此, 每一个物种的每一部分的构造,无论它为着什么 目的服务,都是许多遗传变异的 综合物,是这个

物种从习性和生活条件的改变中连续适应所得到的。

最后,虽然在许多情形里,甚至要猜测器官 经过什么样的过渡形式而达到今日的状 态,也是 极其困难的,但是考虑到生存的和已知的类型与 绝灭的和未知的类型相比,前 者的数量是如此之 小, 使我感到惊异的, 倒是很难举出一个器官不 是经过过渡阶段而形 成的。好像为了特别目的而 创造出来的新器官,在任何生物里都很少出现或 者从未出现 过,肯定这是真实的;——正如自然 史里那句古老的但有些夸张的格言"自然界里没 有 飞跃"所指出的一样。几乎各个有经验的博物 学者的著作都承认这句格言;或者正如米 尔 恩·爱德华曾经很好他说过的,"自然界"在变 化方面是奢侈的,但在革新方面却是 吝啬的。如 果依据特创论,那么,为什么变异那么多,而真

正新奇的东西却这样少呢? 许多独立生物既然 是分别创造以适合于自然界的一定位置,为什么 它们的一切部分和器 官,却这样普遍地被逐渐分 级的诸步骤连接在一起呢? 为什么从这一构造到 另一构造"自然界"不采取突然的飞跃呢?依 照自然选择的学说,我们就能够明白地理解"自 然 界"为什么应当不是这样的:因为自然选择只 是利用微细的、连续的变异而发生作用: 她从来 不能采取巨大而突然的飞跃,而一定是以短的、 确实的、虽然是缓慢的步骤前进。

蒙受自然选择作用的表面不很重要的器官 因大自然选择是通过生死存亡,——让最适 者生存,让比较不适者灭亡,——而发 生作用的, 所以在理解不很重要的部分的起源或形成的时 候,我有时感到很大的困难, 其困难之大几乎像 理解最完善的和最复杂的器官的情形一样,虽然这是一种很不相同的 困难。

第一,我们对于任何一种生物的全部机构的 知识太缺乏,以致不能说明什么样的轻 微变异是 重要的或是不重要的。在以前的一章里我曾举出 过微细性状的一些事例,如果 实上的茸毛,果肉 的颜色,四足兽的皮和毛的颜色,它们由于与体 质的差异相关,或与 决定昆虫是否来攻击相关, 确实能受自然选择的作用。长颈鹿的尾巴,宛如 人造的蝇拂: 说它适于现在的用途是经过连续 的、微细的变异,每次变异都更适合于像赶掉苍 蝇那样 的琐事,起初看来,似乎是不能相信的; 然而甚至在这种情形里,要作肯定之前亦应稍 加 考虑,因为我们知道,在南美洲,牛和其他动物 的分布和生存完全决定于抗拒昆虫攻 击的力量: 结果,无论用什么方法只要能防避这等小敌害的

个体,就能蔓延到新牧场, 而获得巨大优势。并不是这些大形的四足兽实际上会被苍蝇消灭(除却一些很少的例外), 而是它们连续地被搅扰, 体力便会降低,结果,比较容易得病,或者在饥荒到来的时候 不能那么有效地找寻食物,或者逃避食肉兽的攻击。

现在不很重要的器官,在某些情形里,对于 早期的祖先大概是高度重要的,这些器 官在以前 的一个时期慢慢地完善化了之后,虽然现在已经 用处极少了, 仍以几乎相同的 状态传递给现存的 物种: 但是它们在构造上的任何实际的有害偏差, 当然也要受到自然 选择的抑止。看到尾巴在大多 数水栖动物里是何等重要的运动器官,大概就可 以这样去 解释它在多数陆栖动物(从肺或变异了 的鳔表示出它们的水栖起源)里的一般存在和多 种用途。一条充分发达的尾如在一种水栖动物里

形成,其后它大概可以有各种各样的用 途,——例如作为蝇拂,作为握持器官,或者像狗尾那样地帮助转弯,虽然尾在帮助转 弯上用处很小,因为山兔(bare)几乎没有尾巴,却能更加迅速地转弯。

第二,我们很容易误认某些性状的重要性, 并且很容易误信它们是通过自然选择而 发展起 来的。我们千万不可忽视: 变化了的生活条件的 一定作用所产生的效果,——似 乎与外界条件少 有关系的所谓自发变异所产生的效果,——复现 久已亡失的性状的倾向 所产生的效果,——诸如 相关作用、补偿作用、一部分压迫另一部分等等 复杂的生长法 则所产生的效果,——最后还有性 选择所产生的效果,通过这一选择,常常获得对 于某 一性的有用性状,并能把它们多少完全地传 递给另一性,虽然这些性状对于另一性毫无用

处。但是这样间接获得的构造,虽然在起初对于一个物种并没有什么利益,此后却会 被它的变异了的后代在新的生活条件下和新获得的习性里所利用。

如果只有绿色的啄木鸟生存着,如果我们不 知道还有许多种黑色的和杂色的啄木鸟, 我敢说 我们一定会以为绿色是一种美妙的适应,使这种 频繁往来于树木之间的鸟得以在 敌害面前隐蔽 自己: 结果就会认为这是一种重要的性状,并且 是通过自然选择而获得的: 其实这颜色大概主要 是通过性选择而获得的。马来群岛有一种藤棕搁 (trailing palm), 它依靠丛生在枝端的构造 精致的钩,攀缘那耸立的最高的树木,这种装置, 对于这植物 无疑是极有用处的: 但是我们在许多 非攀缘性的树上也看到极相似的钩,并且从非洲 南美洲的牛刺物种的分布看来,有理由相信这

些钩本来是用作防御草食兽的, 所以藤棕 榈的刺 最初可能也是为着这种目的而发展的,后来当那 植物进一步发生了变异并且变成 攀缘植物的时 候,刺就被改良和利用了。秃鹫(vulture)头上 裸出的皮, 普通被认为是 为了沉溺于腐败物的一 种直接适应:也许是这样,或者也许可能是由于 腐败物质的直接 作用;但是当我们看到吃清洁食 物的雄火鸡的头皮也这样裸出时,我们要作任何 这样的 推论就要很慎重了。幼小哺乳动物的头骨 上的缝曾被认为是帮助产出的美妙适应,毫无疑 问,这能使生产容易,也许这是为生产所必须的: 但是,幼小的鸟和爬虫不过是从破 裂蛋壳里爬出 来的,而它们的头骨也有缝,所以我们可以推想 这种构造的发生系由于生 长法则,不过高等动物 把它利用在生产上罢了。

对于每一轻微变异或个体差异的原因,我们 是深刻无知的:我们只要想一下各地家 养动物品 种间的差异,——特别是在文明较低的国家里, 那里还极少施用有计划的选择, ——就会立刻意 识到这一点。各地未开化人所养育的动物还常常 须要为自己的生存而斗 争,并且它们在某种程度 上是暴露在自然选择作用之下的,同时体质稍微 不同的个体, 在不同的气候下最能得到成功。牛 对于蝇的攻击的感受性,犹如对于某些植物的毒 性的 感受性,与体色相关:所以甚至颜色也是这 样服从自然选择的作用的。某些观察者相信 潮湿 气候会影响毛的生长,而角又与毛相关。高山品 种常与低地品种有差异;多山的地 方大概对后腿 有影响,因为它们在那里使用后腿较多,骨盘的 形状甚至也可能因此受到 影响: 于是,根据同源 变异的法则,前肢和头部大概也要受到影响。还

有,骨盘的形状 可能因压力而影响子宫里小牛的 某些部分的形状。在高的地区必需费力呼吸,我 们有可 靠的理由相信,这使胸部有增大的倾向; 而且相关作用在这里又发生了效力。少运动和 丰 富的食物对于整个体制的影响大概更加重要: 冯 那修西亚斯(H.von Nathusius) 最近 在他的优 秀的论文里曾阐明,这显然是猪的品种发生巨大 变异的一个主要原园。但是我 们实在太无知了, 以致对于变异的若干已知原因和未知原因的相对 重要性无法加以思索: 我这样说只在于示明,尽 管一般都承认若干家养品种系从一个或少数亲种 经过寻常的世 代而发生的,但是如果我们不能解 释它们的性状差异的原因,那么我们对于真正物 种之 间的微小的相似差异,还不能了解其真实原 因,就不必看得太严重了。

功利说有多少真实性: 美是怎样获得的

最近有些博物学者反对功利说所主张的构造 每一细微之点的产生都是为了它的所有 者的利 益,前节的论点引导我对于这种反对的说法再略 微谈一谈。他们相信许多构造被 创造出来,是为 了美,使人或"造物主"喜欢(但"造物主"是 属于科学讨论范围之外 的),或者仅仅是为了增 多花样而被创造出来,这种观点已被讨论过。这 些理论如果正 确,我的学说就完全没有立足余地 了。我完全承认,有许多构造现在对于它的所有 者没 有直接用处,并且对于它们的祖先也许不曾 有过任何用处: 但这不能证明它们的形成全 然为 了美或花样。毫无疑问,变化了的外界条件的一 定作用,以及前此列举过的变异的 各种原因,不 管是否由此而获得利益,都能产生效果,也许是 很大的效果。但是更加重 要的一点理由是,各种 生物的体制的主要部分都是由遗传而来的: 结果,

虽然每一生物 确是适于它在自然界中的位置,但 是有许多构造与现在的生活习性并没有十分密切 的和 直接的关系。因此,我们很难相信高地鹅和 军舰鸟的蹼脚对于它们有什么特别的用处: 我们 不能相信在猴子的臂内、马的前腿内、蝙蝠的翅 膀内、海豹的鳍脚内,相似的骨对 于这些动物有 什么特别的用处。我们可以很稳妥地把这些构造 归因于遗传。但是蹼脚对 于高地鹅和军舰鸟的祖 先无疑是有用的,正如蹼脚对于大多数现存的水 鸟是有用的一样。 所以我们可以相信,海豹的祖 先并不生有鳍脚, 却生有五个趾的脚, 适于走或 抓握:我 们还可以进一步冒险地相信:猴子、马 和蝙蝠的四肢内的几根骨头,基于功利的原则, 大概是从这个全纲的某些古代鱼形祖先的鳍内的 多数骨头经过减少而发展成的,不过对 于以下变 化的原因,如外界条件的一定作用、所谓的自发

变异、以及生长的复杂法则等等,究竟应当给予多大的衡量,几乎是不可能决定的;但是除却这些重要的例外,我们还可以断言,每一生物的构造今天或过去对于它的所有者总是有些直接或间接的用处的。

关于生物是为了使人喜欢才被创造得美观的 这种信念,——这个信念曾被宣告可以 颠覆我的 全部学说,——我可以首先指出美的感觉,显然 是决定于心理的性质,而与被 鉴赏物的任何真实 性质无关,并且审美的观念不是天生的或不能改 变的。例如,我们看 到不同种族的男子对于女人 的审美标准就完全不同。如果美的东西全然为了 供人欣赏才 被创造出来,那末就应该指出,在人 类出现以前,地面上的美应当比不上他们登上舞 台 之后。始新世(Eoceneepoch)的美丽的螺旋 形和圆锥形贝壳,以及第二纪(Secondaryp eriod)

的有精致刻纹的鹦鹉螺化石,是为了人在许多年 代以后可以在室中鉴赏它们而被 创造出来的 吗?很少东西比矽藻的细小矽壳更美观:它们是 为了可以放在高倍显微镜下 观察和欣赏而被创 造出来的吗? 矽藻以及其他许多东西的美,显然 是完全由于生长的对 称所致。花是自然界的最美 丽的产物:它们与绿叶相映而惹起注目,同时也 就使它们显 得美观, 因此它们就可以容易地被昆 虫看到。我做出这种结论,是由于看到一个不变 的 规律,即,风媒花从来没有华丽的花冠。有几 种植物惯于开两种花,一种是开放而有彩 色的, 以便吸引昆虫:一种是闭合而没有彩色的,没有 花蜜,从不受到昆虫的访问。因 此,我们可以断 言,如果在地球的表面上不曾有昆虫的发展,我 们的植物便不会点缀着 美丽的花,而只开不美丽 的花,如我们在机树、株树、胡桃树、梣树、茅

草、菠菜、酸 模、荨麻里所看到的那样,它们都 由风的助力而受精。同样的论点也完全可以在果 实方 面应用:成熟的草莓或樱桃既悦目而又适 口,——桃叶卫矛(Spindlewood tree)的华丽 颜色的果实和枸骨叶冬青树的猩红色的浆果都是 美丽的东西,——这是任何人所承认 的。但是这 种美只供吸引鸟兽之用,使得果实被吞食后,随 粪泻出的种籽得以散布开去; 我之所以推论这是 确实的,是因为不曾发见过下面的法则有过例外: 即,埋藏在任何种 类的果实里(即生在肉质的或 柔软的瓤囊里)的种籽,如果果实有任何鲜明的 颜色或者 由于黑色或白色而惹起注目,总是这样 散布的。

另一方面,我愿意承认大多数的雄性动物,如一切最美丽的鸟类,某些鱼类、爬行 类和哺乳类,以及许多华丽彩色的蝴蝶,都是为着美而变

得美的: 但这是通过性选择所 获得的成果,就是 说,由于比较美的雄体曾经继续被雌体所选中, 而不是为了取悦于人。 鸟类的鸣声也是这样。我 们可以从一切这等情形来推论: 动物界的大部分 在爱好美丽的 颜色和音乐的音响方面,都有相似 嗜好。当雌体具有像雄体那样的美丽颜色时,—— 这 种情形在鸟类和蝴蝶里并不罕见, 其原闲显然 在于通过性选择所获得的颜色,不只遗传 于雄 体,而且遗传于两性。最简单形态的美的感觉, ——即是从某种颜色、形态和声音 所得到一种独 特的快乐,——在人类和低于人类的动物的心理 里是怎样发展起来的呢, 这实在是一个很难解的 问题。如果我们追究为什么某种香和味可以给与 快感, 而别的却 给与不快感, 这时我们就会遇到 同样的困难。在一切这等情形里,习性似乎有某

种程度 的作用;但是在每个物种的神经系统的构造里,一定还存在着某种基本的原因。

自然选择不可能使一个物种产生出全然对另 一个物种有利的任何变异; 虽然在整个 自然界 中,一个物种经常利用其他物种的构造而得到利 益。但是自然选择能够而且的确 常常产生出直接 对别种动物有害的构造,如我们所看到的蝮蛇的 毒牙, 姬蜂的产卵管——依靠它就能够把卵产在 别种活昆虫的身体里。假如能够证明任何一个物 种的构造的任 何一部分全然为了另一物种的利 益而形成, 那就要推翻我的学说了, 因为这些构 造是不 能通过自然选择而产生的。虽然在博物学 的著作里有许多关于这种成果的叙述,但我不 能 找到一个这样的叙述是有意义的。人们认为响尾 蛇的毒牙系用以自卫和杀害猎物; 但 某些作者假 定它同时具有于自己不利的响器,这种响器会预

先发出警告, 使猎物警戒起 来。这样, 我差不多 也可相信猫准备纵跳时卷动尾端是为了使命运已 经被决定的鼠警戒 起来。但更可信的观点是,响 尾蛇用它的响器,眼镜蛇膨胀它的颈部皱皮,蝮 蛇在发出 很响而粗糙的嘶声时把身体胀大,都是 为了恐吓许多甚至对于最毒的蛇也会进行攻击的 鸟和兽。蛇的后这种行为和母鸡看见狗走近她的 小鸡时便把羽毛竖起、两翼张开的原理 是一样 的。动物设法把它们的敌害吓走,有许多方法, 但这里限于篇幅,无法详述。

自然选择从来不使一种生物产生对于自己害多利少的任何构造,因为自然选择完全 根据各种生物的利益并且为了它们的利益而起作用。正如帕利(Paley)曾经说过的,没 有一种器官的形成是为了给予它的所有者以苦痛或损害。如果公平地衡量由各个部分所 引起的利和害,那末可以

看到,从整体来说,各个部分都是有利的。经过时间的推移, 生活条件的改变, 如果任何部分变为有害的, 那么它就要改变; 倘不如此, 则这种生物 就要绝灭, 如无数的生物已经绝灭了的一样。

自然选择只是倾向于使每一种生物与栖息于 同一地方的、和它竞争的别种生物一样 地完善, 或者使它稍微更加完善一些。我们可以看到,这 就是在自然状况下所得到的完 善化的标准。例 如,新西兰的土著生物彼此相比较都是同样完善 的: 但是在从欧洲引进 的植物和动物的前进队伍 面前,它们迅速地屈服了。自然选择不会产生绝 对的完善,并 且就我们所能判断的来说,我们也 不曾在自然界里遇见过这样高的标准。米勒曾经 说过, 光线收差的校正, 甚至在最完善的器官如 人类的眼睛里, 也不是完全的。没有人怀疑过 赫

姆霍尔兹(Helmholtz)的判断,他强调地描述了 人类的眼睛具有奇异的能力之后,又 说了以下值 得注意的话: "我们发见在这种光学器具里和视 网膜上的影像里有不正确和 不完善的情形,这种 情形不能与我们刚刚遇到的感觉领域内的各种不 调和相比较。人们 可以说,自然界为了要否定外 界和内界之间预存有协调的理论的所有基础,是 喜欢积累 矛盾的。"如果我们的理性引导我们热 烈地赞美自然界里有无数不能模仿的装置,那么 这一理性又告诉我们说(纵然我们在两方面都容 易犯错误),某些其他装置是比较不完善的。我 们能够认为蜜蜂的刺针是完善的吗? 当它用刺针 刺多种敌害的时候,不能把它 拔出来,因为它有 倒生的小锯齿,这样,自己的内脏就被拉出,不 可避免地要引起死亡。

如果我们把蜜蜂的刺针看作在遥远的祖先里 已经存在,原是穿孔用的锯齿状的器具, 就像这 个大目里的许多成员的情形那样,后来为了现在 的目的它被改变了,但没有改变 得完全,它的毒 素原本是适于别种用处的,例如产生树瘿,后来 才变得强烈,这样,我 们大概能够理解为什么蜜 蜂一用它的刺针就会如此经常地引起自己的死 亡: 因为,如果 从整体来看,刺针的能力对于社 会生活有用处, 虽然可以引起少数成员的死亡, 却可以 满足自然选择的一切要求的。如果我们赞 叹许多昆虫中的雄虫依靠嗅觉的真正奇异能力 去寻找它们的雌虫,那么,只为了生殖目的而产 生的成千的雄蜂,对于群没有一点其他 用处,终 于被那些劳动而不育的姊妹弄死,我们对此也赞 叹吗? 也许是难以赞叹的, 但 是我们应当赞叹后 蜂的野蛮的本能的恨,这种恨鼓动它在幼小的后

蜂——它的女儿刚产 生出来的时候,就把它们弄死,或者自己在这场战斗中死亡;因为没有疑问,这对于群 是有好处的;母爱或母恨(幸而后者很少),对于自然选择的坚定原则都是一样的。如 果我们赞叹兰科植物和许多其他植物的几种巧妙装置,它们据此通过昆虫的助力来受精, 那么枞树产生出来的密云一般的花粉,其中只有少数几粒能够碰巧吹到胚珠上去,我们 能够认为它们是同等完善的吗?

提要:自然选择学说所包括的模式统一法则 和生存条件法则

我们在这一章里,已经把可以用来反对这一 学说的一些难点和异议讨论过了。其中 有许多是 严重的;但是,我想在这个讨论里,对于一些事 实已经提出了若干说明,如果 依照特创论的信 条,这些事实是完全弄不清的。我们已经看到, 物种在任何一个时期的 变异都不是无限的,也没 有由无数的中间诸级联系起来,一部分原因是自 然选择的过程 永远是极其缓慢的,在任何一个时 期只对少数类型发生作用:一部分原因是自然选 择这 一过程本身就包含着先驱的中间诸级不断 地受到排斥和绝灭。现今生存于连续地域上的 亲 缘密切的物种,一定往往在这个地域还没有连续 起来并且生活条件还没有从这一处不 知不觉地 逐渐变化到另一处的时候,就已经形成了。当两 个变种在连续地域的两处形成 的时候,常有适于 中间地带的一个中间变种形成: 但依照上述的理 由,中间变种的个体 数量通常要比它所连接的两 个变种为少:结果,这两个变种,在进一步变异 的过程中, 由于个体数量较多, 便比个体数量较 少的中间变种占有强大的优势,因此,一般就会 成功地把中间变种排斥掉和消灭掉。

我们在本章里已经看到,要断言极其不同的生活习性不能逐渐彼此转化;譬如断言 蝙蝠不能通过自然选择从一种最初只在空中滑翔的动物而形成,我们应该怎样地慎重。

我们已经看到,一个物种在新的生活条件下可以改变它的习性;或者它可以有多样的习性,其中有些和它的最近同类的习性很不相同。因此,只要记住各生物部在试图生活于任河可以生活的地方,我们就能理解脚上有践的高地鹅、栖居地上的啄木鸟、潜水的鸫和具有海鸟习性的海燕是怎样发生的了。

像眼睛那样完善的器官,要说能够由自然选择而形成,这足以使任何人踌躇;但是不论何种器官,只要我们知道其一系列逐渐的、复杂的过渡诸级,各各对于所有者都有益处,那未,在改变着的生活条件下,通过自然选择而达到任何可

以想像的完善程度, 在逻辑上并不是不可能的。 在我们还不知道有中间状态或过渡状态的情形 里,要断言不 能有这些状态曾经存在过,必须极 端慎重。因为许多器官的变态阐明了,机能上的 奇异 变化至少是可能的。例如,鳔显然已经转变 成呼吸空气的肺了。同时进行多种不同机能 的、 然后一部分或全部变为专营一种机能的同一器 官: 同时进行同种机能的、一种器官 受到另一种 器官的帮助而完善化的两种不同器官,一定常常 会大大地促进它们的过渡。

我们已经看到,在自然系统中彼此相距很远的两种生物里,供同样用途的并且外表 很相像的器官,可以各自独立形成;但是对这等器官仔细加以检查,差不多常常可以发 见它们的构造在本质上有所不同;依照自然选择的原理,结果当然是这样。另一方面, 为了达到同一目的的构造的

无限多样性,是整个自然界的普遍规律;这也是依照同一伟 大原理的当然结果。

在许多情形里,我们实在太无知无识了,以 致主张: 因为一个部分或器官对于物种 的利益极 其不重要, 所以它的构造上的变异, 不能由自然 选择而徐徐累积起来。在许多 别的情形里,变异 大概是变异法则或生长法则的直接结果,与由此 获得的任何利益无关。 但是,甚至这等构造,后 来在新的生活条件下为了物种的利益,也常常被 利用,并且还 要进一步地变异下去,我们觉得这 是可以确信的。我们还可以相信,从前曾经是高 度重 要的部分,虽然它已变得这样不重要,以致 在它的目前状态下,它已不能由自然选择而 获 得,但往往还会保留着(如水栖动物的尾巴仍然 保留在它的陆栖后代里)。

自然选择不能在一个物种里产生出完全为着 另一个物种的利益或为着损害另一物种 的任何 东西; 虽然它能够有效地产生出对于另一物种极 其有用的或者甚至不可缺少的, 或者对于另一物 种极其有害的部分、器官和分泌物,但是在一切 情形里,同时也是对于 它们的所有者有用的。在 生物繁生的各个地方,自然选择通过生物的竞争 而发生作用, 结果,只是依照这个地方的标准, 在生活战斗中产生出成功者。因此,一个地方—— 通 常是较小地方——的生物,常常屈服于另一个 地方——通常是较大地方——的生物。园 为在大 的地方里,有比较多的个体和比较多样为类型存 在,所以竞争比较剧烈,这样, 完善化的标准也 就比较高。自然选择不一定能导致绝对的完善化: 依照我们的有限才能 来判断,绝对的完善化,也 不是随处可以断定的。

依据自然选择的学说,我们就能明白地理解博物学里"自然界里没有飞跃"这个古代格言的充分意义。如果我们只看到世界上的现存生物,这旬格言并不是严格正确的;但如果我们把过去的一切生物都包括在内,无论已知或未知的生物,这句格言按照这个学说一定是严格正确的了。

一般承认一切生物都是依照两大法则— "模式统一"和"生存条件"— 形成的。 模式 统一是指同纲生物的、与生活习性十分无关的构 造上的基本一致而言。依照我的学 说,模式的统 一可以用祖先的统一来解释。曾被著名的居维尔 所经常坚持的生存条件的 说法,完全可以包括在 自然选择的原理之内。因为自然选择的作用在于 使各生物的变异 部分现今适用于有机的和无机 的生存条件,或者在于使它们在过去的时代里如 此去适应: 在许多情形里,适应受到器官的增多

使用或不使用的帮助,受到外界生活条件的直接作用的影响,并且在一切场合里受到生长和变异的若干法则所支配。因此,事实上"生存条件法则"乃是比较高级的法则;因为通过以前的变异和适应的遗传,它把"模式统一法则"包括在内了。

物种起源 第七章 对于自然选择学说的种种异议

长寿— 变异不一定同时发生— 表面上没有直接用处的变异— 进步的发展— 机能上不大重要的性状最稳定— 关于所想像的自然选择无力说明有用构造的初期阶段 — 干涉通过自然选择获得有用构造的原因— 伴随着机能变化的构造诸级— 同纲成 员的大不相同的器官由一个相同的根源发展而来— 巨大而突然的变异之不可信的理由。

我预备用这一章来专门讨论反对我的观点的各种各样异议,因为这样可以把先前的一些讨论弄得更明白一些;但用不着把所有的异议都加以讨论,因为有许多异议是由未 曾用心去理解这个问题的作者们提出的。例如,一位著名的德国博物学者断言我的学说 里最脆弱的一部分是我把

一切生物都看作不完善的;其实我说的是,一切生物在与生活 条件的关系中并没有尽可能地那样完善;世界上许多地方的土著生物让位给外来侵入的 生物,阐明了这是事实。纵使生物在过去任何一个时期能够完全适应它们的生活条件,但当条件改变了的时候,除非它们自己也跟着改变,就不能再完全适应了;并且不会有 人反对各处地方的物理条件以及生物的数目和种类曾经经历过多次改变。

最近一位批评家,有些炫耀数学上的精确性, 他坚决主张长寿对于一切物种都有巨 大的利益, 所以相信自然选择的人"便该把他的系统树"依 照一切后代都比它们的祖先 更长寿那种方式来 排列!然而一种二年生植物或者一种低等动物如 果分布到寒冷的地方去, 每到冬季便要死去;但 是由于通过自然选择所得到的利益,它们利用种 籽或卵便能年年 复生,我们的批评家难道不能考虑一下这种情形吗,最近雷·兰克斯特先生

(Mr.E.Ra y Lankester) 讨论过这个问题,他总结他说,在这个问题的极端复杂性所许可的范围内,他的判断是,长寿一般是与各个物种在体制等级中的标准有关联的,以及与在生殖中和普通活动中的消耗量也是有关联的。这些条件可能大部是通过自然选择来决定的。

曾经有过这样的议论,说在过去的三千或四 千年里,埃及的动物和植物,就我们所 知道的, 未曾发生过变化,所以世界上任何地方的生物大 概也不曾变化过。但是,正如 刘易斯先生 (Mr.G.H.Lewes) 所说的,这种议论未免太过分 了,因为刻在埃及的纪念 碑上的、或制成木乃伊 的古代家养族,虽与现今生存的家养族密切相像, 甚至相同: 然 而一切博物学者都承认这些家养族

是通过它们的原始类型的变异而产生出来的。自 从冰 期开始以来,许多保持不变的动物大概可以 作为一个无比有力的例子,固为它们曾经暴露在 气候的巨大变化下,而且曾经移徙得很遥远:相 反地,在埃及,据我们所知,在过 去的数千年里, 生活条件一直是完全一致的。自从冰期以来,少 起或不起变化的事实, 用来反对那些相信内在的 和必然的发展法则的人们,大概是有一些效力的, 但是用来反 对自然选择即最适音生存的学说,却 没有任何力量,因为这学说意味着只有当有利性 质 的变异或个体差异发生的时候,它们才会被保 存下来: 但这只有在某种有利的环境条件 下才能 实现。

著名的古生物学者勃龙,在他译的本书德文版的末尾问道:按照自然选择的原理,一个变种怎么能够和亲种并肩生存呢?如果二者都能够适

应稍微不同的生活习性或生活 条件,它们大概能够一起生存的;如果我们把多形的物种(它的变异性似乎具有特别性质),以及暂时的变异,如大小,皮肤变白症等等,搁置在一边不谈,其他比较稳定的变种,就我所能发见的,一般都是栖息于不同地点的,——如高地或低地,干燥区域或潮湿区域。还有,在漫游广远和自由交配的那些动物里,它们的变种似乎一般都是局限于不同的地区的。

勃龙还主张不同的物种从来不仅是在一种性 状上,而且是在许多部分上都有差异; 他并且问 道,体制的许多部分怎样由于变异和自然选择常 常同时发生变异呢? 但是没有 必要去想像任何 生物的一切部分都同时发生变化。最能适应某种 目的的最显著变异,加 以前所说的,大概经过连 续的变异,即使是轻微的,起初是在某一部分然 后在另一部分 而被获得的: 因为这些变异都是一 起传递下来的,所以叫我们看起来好像是同时发 展的 了。有些家养族主要是由于人类选择的力 量,向着某种特殊目的进行变异的,这些家养族 对于上述异议提供了最好的回答。看一看赛跑马 和驾车马,或者长躯猎狗和獒(mast iff)吧。 它们的全部躯体, 甚至心理特性都已经被改变了: 但是,如果我们能够查出它 们的变化史的每一阶 段,——最近的几个阶段是可以查出来的,—— 我们将看不到巨大 的和同时的变化,而只是看到 首先是这一部分,随后是另一部分轻微地进行变 异和改进。 甚至当人类只对某一种性状进行选择 时,——栽培植物在这方面可以提供最好的例子, ——我们必然会看到,虽然这一部分——无论它 是花、果实或叶子,大大地被改变了, 则几乎一 切其他部分也要稍微被改变的。这一部分可以归

因于相关生长的原理,一部分 可以归出于所谓的自发变异。

勃龙以及最近布罗卡(Broca)提出过更严重 的异议,他们说有许多性状看来对于它 们的所有 者并没有什么用处, 所以它们不能受自然选择的 影响。勃龙举出不同种的山兔 和鼠的耳朵以及尾 巴的长度、许多动物牙齿上的珐琅质的复杂皱褶, 以及许多类似的情 形作为例证,关于植物,内格 利(Nageli)在一篇可称赞的论文里已经讨论过 这个问题 了。他承认自然选择很有影响,但他主 张各科植物彼此的主要差异在于形态学的性状, 而这等性状对于物种的繁盛看来并不十分重要。 结果他相信生物有一种内在倾向, 使它 朝着进步 的和更完善的方向发展。他特别以细胞在组织中 的排列以及叶子在茎轴上的排 列为例,说明自然 选择不能发生作用。我想,此外还可以加上花的

各部分的数目, 胚珠 的位置, 以及在散布上没有任何用处的种籽形状等等。

上述异议颇有力量。尽管如此,第一,当我 们决定什么构造对于各个物种现在有用 或从前 曾经有用时,还应十分小心。第二,必须经常记 住,某一部分发生变化时,其他 部分也会发生变 化,这是由于某些不大明白的原因,如:流到一 部分去的养料的增加或 减少,各部分之间的互相 压迫,先发育的一部分影响到后发育的一部分以 及其他等等, ——此外还有我们一些毫不理解的 其他原因,它们导致了许多相关作用的神秘事例。 这 些作用,为求简便起见,都可以包括在生长法 则这一个用语里。第三,我们必须考虑到 改变了 的生活条件有直接的和一定的作用,并且必须考 虑到所谓的自发变异, 在自发变 异里生活条件的 性质显然起着十分次要的作用。芽的变异——例

如在普通蔷薇上生长出 苔蔷薇,或者在桃树上生 长出油桃,便是自发变异的好例子;但是甚至在 这等场合里, 如果我们记得虫类的一小滴毒液在 产生复杂的树瘿上的力量,我们就不应十分确信, 上 述变异不是由于生活条件的某些变化所引起 的。树液性质的局部变化的结果,对于每一 个微 细的个体差异,以及对于偶然发生的更显著的变 异,必有其某种有力的原因,并且 如果这种未知 的原因不间断地发生作用,那末这个物种的一切 个体几乎一定要发生相似 的变异。

在本书的前几版里,我过低地估计了因自发 变异性而起的变异的频度和重要性,现 在看起来 这似乎是可能的。但是绝不可能把各个物种的如 此良好适应于生活习性的无数 构造都归功于这 个原因,我不能相信这一点。对适应良好的赛跑 马或长躯猎狗,在人工 选择原理尚未被了解之 前,曾使一些前辈的博物学者发出感叹,我也不相信可以用这个 原因来进行解释的。

值得举出例证来说明上述的一些论点。关于 我们所假定的各种不同部分和器官的无 用性,甚 至在最熟知的高等动物里,还有许多这样的构造 存在着,它们是如此发达,以 致没有人怀疑到它 们的重要性,然而它们的用处还没有被确定下来, 或者只是在最近才 被确定下来。关于这一点,几 乎不必要再说了。勃龙既然把若干种鼠类的耳朵 和尾巴的 长度作为构造没有特殊用途而呈现差 异的例子,虽然这不是很重要的例子,但我可以 指 出,按照薛布尔博士(Dr, Schobl)的意见, 普通鼠的外耳具有很多以特殊方式分布的 神经, 它们无疑是当作触觉器官用的: 因此耳朵的长度 就不会是不十分重要了。还有, 我们就会看到,

尾巴对于某些物种是一种高度有用的把握器官; 因而它的用处就要大受 它的长短所影响。

关于植物,因为已有内格利的论文,我仅作 下列的说明。人们会承认兰科植物的花 有多种奇 异的构造,几年以前,这些构造还被看作只是形 态学上的差异,并没有任何特 别的机能: 但是现 在知道这些构造通过昆虫的帮助,在受精上是极 度重要的,并且它们 大概是通过自然选择而被获 得的。一直到最近没有人会想像到在二型性的或 三型性的植 物里,雄蕊和雌蕊的不同长度以及它 们的排列方法能有什么用处,但我们现在知道这 的 确是有用处的。

在某些植物的整个群里,胚珠直立,而在其他群里胚珠则倒挂;也有少数植物,在同一个子房中,一个胚珠直立,而另一个则倒挂。这些位置当初一看好像纯粹是形态学的,或者并不具有

生理学的意义;但是胡克博士告诉我说,在同一个子房里,有些只有上方的胚珠受精,有些只有下方的胚珠受精;他认为这大概是因为花粉管进入子房的方向不同所致。如果是这样的话,那么胚珠的位置,甚至在同一个子房里一个直立一个倒挂的时候,大概是位置上的任何轻微偏差之选择的结果,由此受精和产生种籽得到了利益。

属于不同"目"的若干植物,经常产生两种花——一种是开放的、具有普通构造的花,另一种是关闭的、不完全的花。这两种花有时在构造上表现得非常不同,然而在同一株植物上也可以看出它们是相互渐变而来的。普通的开放的花可以营异花受精;并且由此保证了确实得到异花受精的利益。然而关闭的不完全的花也是。显著高度重要的,因为它们只须费极少的花粉便可以极稳妥地产出大量的种籽。刚才已经说过,这两种

花 在构造上常常不大相同。不完全花的花瓣差不 多总是由残迹物构成的, 花粉粒的直径也 缩小 了。在一种柱芒柄花(Ononis columna)里,五 本互生雄蕊是残迹的:在堇菜属 (Viola)的若 干物种里,三本雄蕊是残迹的,其余的二本雄蕊 虽然保持着正常的机能, 但已大大地缩小。在一 种印度堇菜(Violet)里(不知道它的名字,因 为在我这里从来 没有见过这种植物开过完全的 花),三十朵关闭的花中,有六朵花的萼片从五 片的正常 数目退化为三片。在金虎尾科

(Malpigbiaceea)里的某一类中,按照 A. 得朱西厄(A. de Jussieu)的意见,关闭的花有更进一步的变异,即和萼片对生的五本雄蕊全都退化了,只有和花瓣对生的第六本雄蕊是发达的;而这些物种的普通的花,却没有这一雄蕊存在; 花柱发育不全;子房由三个退化为两个。虽然自然选择

有充分的力量可以阻止某些花开 放,并且可以由于使花闭合起来之后而减少过剩的花粉数量,然而上述各种特别变异, 是不能这样来决定的, "而必须认为这是依照生长法则的结果, 在花粉减少和花闭合起 来的过程中,某些部分在机能上的不活动,亦可纳人生长法则之内。

"生长法则的重要效果是这样地需要重视, 所以我愿再举出另外一些例子, 表明同 样的部分 或器官,由于在同一植株上的相对位置的不同而 有所差异。据沙赫特(Schach t)说,西班牙栗 树和某些枞树的叶子,其分出的角度在近于水平 的和直立的枝条上有所 不同。在普通芸香(rue) 和某些其他植物里,中央或顶端的花常先开,这 朵花有五个蕚 片和五个花瓣,子房也是五室的; 而这些植物的所有其他花都是四数的。英国的五 福花 属(Adoxa), 其顶上的花一般只有二个蕚

片,而它的其他部分则是四数的,周围的花一 般 具有三个蕚片,而其他部分则是五数的。许多聚 合花科(Compo-sita)和伞形花科(以及某些其 他植物)的植物,其外围的花比中央的花具有发 达得多的花冠; 而这似乎常常 和生殖器官的发育 不全相关联。还有一件已经提过的更奇妙的事实, 即外围的和中央的 瘦果或种籽常常在形状、颜 色,和其他性状上彼此大不相同。在红花属 (Carthamus) 和 某些其他聚合花科的植物里, 只有中央的瘦果具有冠毛; 而在猪菊芭属 (Hyoseris) 里, 同一个头状花序上生有三种不 同形状的瘦果。在某些伞形花科的植物里,按照 陶施(Ta usch)的意见,长在外方的种籽是直生 的,长在中央的种籽是倒生的,得康多尔认为这 种性状在其他物种里具有分类上的高度重要性。 布劳恩教授(Prof.Braun)举出延胡索 科

(Fumariaceae)的一个属,其穗状花序下部的花 结卵形的、有棱的、一个种籽的小坚 果: 而在穗 状花序的上部则结披针形的、两个蒴片的、两个 种籽的长角果。在这几种情 形里,除了为着引起 昆虫注目的十分发达的射出花以外,据我们所能 判断的看来,自然 选择并不能起什么作用,或者 只能起十分次要的作用。一切这等变异,都是各 部分的相 对位置及其相互作用的结果: 而且几乎 没有什么疑问,如果同一植株上的一切花和叶, 像在某些部位上的花和叶那样地都曾蒙受相同的 内外条件的影响,那么它们就都会按照 同样方式 而被改变。

在其他无数的情形里,我们看到被植物学者 们认为一般具有高度重要性的构造变异, 只发生 在同一植株上的某些花,或者发生在同样外界条 件下的密接生长的不同植株。因 为这等变异似乎 对于植物没有特别的用处,所以它们不受自然选 择的影响。其原因如何, 还不十分明了, 甚至不 能像上述所讲的最后一类例子,把它们归因于相 对位置等的任何 近似作用。在这里我只举出少数 几个事例。在同一株植物上花无规则地表现为四 数或五 数,是常见的事,对此我无须再举实例: 但是,因为在诸部分的数目很少的情况下,数 目 上的变异也比较稀少, 所以我愿举出下面的例子, 据得康多尔说,大红罂粟(Papave r bracteatum) 的花,具有二个蕚片和四个花瓣(这是罂粟属的 普通形式),或者三个等片和六个花瓣。花瓣在 花蕾中的折叠方式,在大多数植物群里都是一个 极其稳定的形 态学上的性状; 但阿萨· 格雷教授 说,关于沟酸浆属(Mimulus)的某些物种,它们 的花 的折叠方式,几乎常常既像犀爵床族 (Rhin-anthidea) 又像金鱼草族

(Antirrhinidea), 沟酸浆属是属于金鱼草族的。圣提雷尔曾举出下面的例子: 芸香科

(Rutaceta) 具有单 一子房,它的一个部类花椒 属(Zanthoxylon)的某些物种的花,在同一植株 上或甚至同 一个圆锥花序上,却生有一个或二个 子房。半日花属(Helianthemum)的蒴果,有一 室 的,也有三室的;但变形半日花,(H.mutabila) 则"有一个稍微宽广的薄隔,隔在果 皮和胎座之 间"。关于肥皂草(Saponaria officinalis)的 花,根据马斯特斯博士(Dr.Masters)的观察, 它具有缘边胎座和游离的中央胎座。最后,圣提 雷尔曾在油连木 (Gompbia oleaformis)的分布 区域的近南端处,发见两个类型,起初他毫不怀 疑这是 两个不同的物种,但是后来他看见它们生 长在同一灌木上,于是补充说道:"在同一个个

体中,子房和花柱,有时生在直立的茎轴上,有时生在雌蕊的基部。"

我们由此知道,植物的许多形态上的变化可 以归因于生长法则和各部分的相互作用, 而与自 然选择没有关系。但是内格利主张生物有朝着完 善或进步发展的内在倾向,根据 这一学说,能够 说在这等显著变异的场合里,植物是朝着高度的 发达状态前进吗?恰恰相反,我仅根据上述的各 部分在同一植株上差异或变异很大的这一事实, 就可以推论这 等变异,不管一般在分类上有多大 重要性,而对于植物本身却是极端不重要的。一 个没 有用处的部分的获得,实在不能说是提高了 生物在自然界中的等级;至于上面描述过的 不完 全的、关闭的花,如果必须引用什么新原理来解 释的话,那一定是退化原理,而不 是进化原理: 许多寄生的和退化的动物一定也是如此。我们对

于引起上述特殊变异的原 因还是无知的;但是,如果这种未知的原因几乎一致地在长时期内发生作用,我们就可 以推论,其结果也会是几乎一致的;并且在这种情形里,物种的一切个体会以同样的方 式发生变异。

上述各性状对于物种的安全并不重要,从这 一事实看来,这等性状所发生的任何轻 微变异是 不会通过自然选择而被累积和增大的。一种通过 长久继续选择而发展起来的构 造,当对于物种失 去了效用的时候,一般是容易发生变异的,就像 我们在残迹器官里所 看到的那样: 因为它已不再 受同样的选择力量所支配了。但是由于生物的本 性和外界条 件的性质,对于物种的安全并不重要 的变异如果发生了,它们可以, 目显然常常如此, 差不多会以同样的状态传递给许多在其他方面已 经变异了的后代。对于许多哺乳类、鸟 类或爬行

类,是否生有毛、羽或鳞并不十分重要:然而毛 几乎已经传递给一切哺乳类, 羽已经传递给一切 鸟类,鳞已经传递给一切真正爬行类。凡一种构 造,无论它是什么构造,只要为许多近似类型所 共有,就被我们看作在分类上具有高度的重要性, 结果就常 常被假定对于物种具有生死攸关的重 要性。固此我便倾向于相信我们所认为重要的形 态 上的差异——如叶的排列、花和子房的区分、 胚珠的位置等等,——起初在许多情形里 是以彷 徨变异而出现的,以后由于生物的本性和周围条 件的性质,以及由于不同个体的 杂交,但不是由 于自然选择,便迟早稳定下来了;因为,由于这 些形态上的性状并不影 响物种的安全,所以它们 的任何轻微偏差都不受自然选择作用的支配或累 积。这样,我 们便得到一个奇异的结果,即对于 物种生活极不重要的性状对于分类学家却是最重

要的; 但是,当我们以后讨论到分类的系统原理时,将会看到这决不像初看时那样地矛盾。

虽然我们没有良好的证据来证明生物体内有一种向着进步发展的内在倾向,然而如 我在第四章里曾经企图指出的,通过自然选择的连续作用,必然会产生出向着进步的发 展,关于生物的高等的标准,最恰当的定义是器官专业化或分化所达到的程度:自然选 择有完成这个目的的倾向,因为器官愈专业化或分化,它们的机能就愈加有效。

杰出的动物学家米伐特先生最近搜集了我和 别人对于华莱斯先生和我所主张的自然 选择学 说曾经提出来的异议,并且以可称赞的技巧和力 量加以解说。那些异议一经这样 排列,就成了可 怕的阵容; 固为米伐特先生并没有计划列举与他 的结论相反的各种事实 和论点,所以读者要衡量 双方的证据,就必须在推理和记忆上付出极大的 努力。当讨论 到特殊的情形时,米伐特先生把身 体各部分的增强使用和不使用的效果放过去不 谈,而 我经常主张这是高度重要的,并且在《在 家养下的变异》里,我相信我比任何其他作者都 更详细地讨论了这个问题。同时,他还常常认为 我没有估计到与自然选择无关的变异, 相反地在 刚才所讲的著作里,我搜集了很多十分确切的例 子,超过了我所知道的任何其 他著作。我的判断 并不一定可靠,但是仔细读过了米伐特先生的书, 并且逐段把他所讲 的与我在同一题目下所讲的 加以比较,于是,我从未这样强烈地相信本书所 得出的诸结 论具有普遍的真实性,当然,在这样 错综复杂的问题里,许多局部的错误是在所不免 的。

米伐特先生的一切异议将要在本书里加以讨论,或者已经讨论过了。其中打动了许 多读者的

一个新论点是,"自然选择不能说明有用构造的初期各阶段"。这一问题和常常伴随着机能变化的各性状的级进变化密切相关联,例如已在前章的两个题目下讨论过的鳔变为肺等机能的变化;尽管如此,我还愿在这里对米伐特先生提出来的几个例子,选择其中最有代表性的,稍微详级地进行讨论,因为篇幅有限,不能对他所提出的一切都加以讨论。

长颈鹿,因为身材极高,颈、前腿和舌都很长,所以它的整个构造美妙地适于咬吃 树木的较高枝条。因此它能在同一个地方取得其他有蹄动物所接触不到的食物;这在饥 荒的时候对于它一定大有利益,南美洲的尼亚太牛(Niata cattle)向我们表明,构造 上的何等微小差异,在饥荒时期,也会对保存动物的生命造成大的差别。这种牛和其他 牛类一样都在草地上吃草,只因为它的

下颚突出,所以在不断发生的干旱季节里,不能 像普通的牛和马那样地在这时期可以被迫去吃树 枝和芦苇等等; 因此在这些时候, 如果 主人不去 喂饲它们,尼亚太牛就要死去。在讨论米伐特先 生的异议以前,最好再一次说 明自然选择怎样在 一切普通情形里发生作用。人类已经改变了他们 的某些动物,而不必 注意构造上的特殊之点,如 在赛跑马和长躯猎狗的场合里,单是从最快速的 个体中进行 选择而加以保存和繁育,或者如在斗 鸡的场合里,单是从斗胜的鸡里进行选择而加以 繁 育。在自然状况下,初生状态的长颈鹿也是如 此,能从最高处求食的、并且在饥荒时甚 至能比 其他个体从高一英寸或二英寸的地方求食的那些 个体,常被保存下来;因为它们能漫游全区以寻 求食物的。同种的诸个体,常在身体各部分的比 例长度上微有不同,这 在许多博物学著作中都有

描述,并且在那里举出了详细的测计。这些比例 上的微小差异, 是由于生长法则和变异法则而发 生的,对于许多物种没有什么用处,或者不重要。 但是 对于初生状态的长颈鹿,如果考虑到它们当 时可能的生活习性,情形就有所不同,因为身体 的某一部分或几个部分如果比普通的多少长一些 的个体,一般就能生存下来。这等 个体杂交之后, 所留下的后代便遗传有相同的身体特性、或者倾 向于按照同样方式再进 行变异: 至于在这些方面 比较不适宜的个体就最容易灭亡。

我们从这里看出,自然界无需像人类有计划 改良品种那样地分出一对一对的个体; 自然选择 保存并由此分出一切优良的个体,任它们自由杂 交,并把一切劣等的个体毁灭 掉。根据这种过程 ——完全相当于我所谓的人类无意识选择——的 长久继续,并且无疑 以极重要的方式与器官增强 使用的遗传效果结合在一起,一种寻常的有蹄兽类,在我看来,肯定是可以转变为长颈鹿的。

对于这种结论,米伐特先生曾提出两种异议, 一种异议是说身体的增大显然需要食 物供给的 增多,他认为"由此发生的不利益在食物缺乏的 时候,是否会抵消它的利益, 便很成问题"。但 是,因为实际上南非洲确有长颈鹿大群地生存着, 并且因为有某些世 界上最大的羚羊, 比牛还高, 在那里群栖着,所以仅就身体的大小来说,我们 为什么要 怀疑那些像今日一样地遭遇到严重饥 荒的中间诸级先前曾在那里存在过呢。在身体增 大 的各个阶段,能够得到该地其他有蹄兽类触及 不到而被留下来的食物供应,对于初生状 态的长 颈鹿肯定是有一些利益的。我们也不要忽视另一 事实,即身体的增大可以防御除 了狮子以外的差 不多其他一切食肉兽:并且在靠近狮于时,它的

长颈,——愈长愈好, ——正如昌西·赖特先生(Mr. Chauncey Wright)所说的可以作为瞭望台之用。正因为 这个缘故,所以按照贝克爵士(Sir S. Baker)的说法,要偷偷地走近长颈鹿,比走近任何动物部更困难。长颈鹿又会借着猛烈摇撞它的生着断桩形角的头部,把它的长颈用 做攻击或防御的工具。各个物种的保存很少能够由任何一种有利条件来决定,而必须联 合一切大的和小的有利条件来决定。

米伐特先生问道(这是他的第二种异议),如果自然选择有这样大的力量,又如果能向高处咬吃树叶有这样大的利益,那末为什么除了长颈鹿以及颈项稍短的骆驼、原驼(guanaco)和长头驼(macrauchenia)以外,其他的任何有蹄兽类没有获得长的颈和高的身体呢?或者说,为什么这一群的任何成员没有获得长的吻呢?因为在

南美洲从前曾经 有无数长颈鹿栖息过,对于上述 问题的解答并不困难,而且还能用一个实例来做 极好的 解答。在英格兰的每一片草地上,如果有 树木生长于其上,我们看到它的低枝条,由于 被 马或牛咬吃,,而被剪断成同等的高度:比方说, 如果养在那里的绵羊,获得了稍微 长些的颈项, 这对于它们能够有什么利益呢, 在每一个地区内, 某一种类的动物几乎肯 定地能比别种动物咬吃 较高的树叶:并且几乎同样肯定地只有这一种类 能够通过自然选 择和增强使用的效果,为了这个 目的而使它的颈伸长。在南非洲,为着咬吃金合 欢(ac acias)和别种树高枝条的叶子所进行的 竞争,一定是在长颈鹿和长颈鹿之间,而不是在 长颈鹿和其他有蹄动物之间。

在世界其他地方,为什么属于这个"目"的 各种动物,未曾得到长的颈或长的吻呢? 这是不

能明确解答的: 但是,希望明确解答这一问题, 就像希望明确解答为什么在人类 历史上某些事 情不发生于这一国却发生于那一国这一类的问 题,是同样不合理的。关于 决定各个物种的数量 和分布范围的条件,我们是无知的:我们甚至不 能推测什么样的构 造变化对于它的个体数量在 某一新地区的增加是有利的。然而我们大体上能 够看出关于 长颈或长吻的发展的各种原因。触及 到相当高处的树叶(并不是攀登,因为有蹄动物 的 构造特别不适于攀登树木), 意味着躯体的大 为增大:我们知道在某些地区内,例如在 南美洲, 大的四足兽特别少,虽然那里的草木如此繁茂: 而在南非洲,大的四足兽却多 到不可比拟,为什 么会这样呢?我们不知道;为什么第三纪末期比 现在更适合于它们的 生存呢?我们也不知道。不 论它的原因是什么,我们却能够看出某些地方和

某些时期, 会比其他地方和其他时期, 大大有利于像长颈鹿这样的巨大四足兽的发展。

一种动物为了在某种构造上获得特别而巨大 的发展,其他若干部分几乎不可避免地 也要发生 变异和相互适应。虽然身体的各部分都轻微地发 生变异,但是必要的部分并不 一定常常向着适当 的方面和按照适当的程度发生变异。关于我们的 家养动物的不同物种, 我们知道它们身体的各部 分是按照不同方式和不同程度发生变异的; 并且 我们知道某些 物种比别的物种更容易变异。其至 适官的变异已经发生了,自然选择并不一定能对 这些 变异发生作用,而产生一种显然对于物种有 利的构造。例如,在一处地方生存的个体的 数量, 如果主要是由于食肉兽的侵害来决定,或者是由 于外部的和内部的寄生虫等档的侵 害来决定,

——似乎常常有这种情形,——那么,这时在使

任何特别构造发生变化以便 取得食物上,自然选择所起的作用就很小了,或者要大受阻碍。最后,自然选择是一种 缓慢的过程,所以为了产生任何显著的效果,同样有利的条件必须长期持续。除了提出 这些一般的和含糊的理由以外,我们实在不能解释有蹄兽类为什么在世界的许多地方没有获得很长的颈项或别种器官,以便咬吃高枝上的树叶。

许多作者曾提出与上面同样性质的异议。在每一种情形里,除了上面所说的一般原 因外,或者还有种种原因会干涉通过自然选择获得想像中有利于某一物种的构造。有一 位作者问道,为什么鸵鸟没有获得飞翔的能力呢?但是,只要略略一想便可知道,要使 这种沙漠之鸟具有在空中运动它们巨大身体的力量,得需要何等多的食物供应。海洋岛 (oceanic islands)上有蝙蝠和海

豹,然而没有陆栖哺乳类;但是,因为某些这等 蝙蝠 是特别的物种,它们一定在这等岛上住得很 长久了。所以莱尔爵士问道,为什么海豹和 蝙蝠 不在这些岛上产出适于陆栖的动物呢? 并且他举 出一些理由来答复这个问题。但是 如果变起来, 海豹开始一定先转变为很大的陆栖食肉动物: 蝙 蝠一定先转变为陆栖食虫 动物:对于前者,岛上 没有可捕食的动物:对于蝙蝠,地上的昆虫虽然 可以作为食物, 但是它们大部分已被先移住到大 多数海洋岛上来的,而具数量很多的爬行类和鸟 类吃掉 了。构造上的级进变化,如果在每一阶段 对于一个变化着的物种都有利,只有在某种特 别 的条件下才会发生。一种严格的陆栖动物,由于 时时在浅水中猎取食物, 随之在溪或 湖里猎取食 物,最后可能变成一种如此彻底的水栖动物,以 致可以在大洋里栖息。但海 豹在海洋岛上找不到 有利于它们逐步再变为陆栖类型的条件。至于蝙 蝠,前已说过,为了逃避敌害或避免跌落,大概 最初像所谓飞鼠那样地由这树从空中滑翔那树, 而获得它 们的翅膀: 但是真正的飞翔能力一旦获 得之后,至少为了上述的目的,决不会再变回到 效力较小的空中滑翔能力里去。蝙蝠确像许多鸟 类一样,由于不使用,会使翅膀退化缩 小,或者 完全失去: 但是在这种情形下,它们必须先获得 单凭后偷的帮助而能在地上跑 得很快的本领,以 便能够与鸟类或别的地上动物相竞争: 而蝙蝠似 乎特别不适于这种变 化的。上述这等推想无非要 指出,在每一阶段上都是有利的一种构造的转变, 是极其复 杂的事情:并且在任何特殊的情形里没 有发生过渡的情况,毫不值得奇怪。

最后,不止一个作者问道,既然智力的发展对一切动物都有利,为什么有些动物的 智力比别

的动物有高兜的发展呢?为什么猿类没有获得人类的智力呢?对此是可以举出 各种各样的原因来的;但都是推想的,并且不能衡量它们的相对可能性,举出来也是没 有用处的。对于后面的一个问题,不能够希望有确切的解答,因为还没有人能够解答比 这更简单的问题——即在两族未开化人中为什么一族的文化水平会比另一族高呢;文化 提高显然意味着脑力的增加。

我们再回头谈谈米伐特先生的其他异议。昆虫常为了保护自己而与各种物体类似, 如绿叶或枯叶、枯枝、一片地衣、花、棘刺、鸟粪以及别种活昆虫: 但关于最后一点留 在以后再讲。这种类似经常是奇异地真切,并不限于颜色,而且及于形状,甚至昆虫支 持它的身体的姿态。在灌木上取食的尺蠖,常常把身子峤起、一动也不动地像一条枯枝, 这是这一种类似的最好事例。模

拟像鸟粪那样物体的情形是少有的,而且是例外 的。关于这一问题,米伐特先生说道:"按照达 尔文的学说,有一种稳定的倾向趋于不定变异, 而且因为微小的初期变异是朝向一切方面的,所 以它们一定有彼此中和和最初形成极不 稳定的 变异的倾向,因此,就很难理解,如果不是不可 能的话,这种无限微小发端的不 定变异,怎么能 够被自然选择所掌握而且存续下来,终于形成对 一片叶子、一个竹枝或 其他东西的充分类似 性。"但是在上述的一切情形里,昆虫的原来状 态与它屡屡访问的 处所的一种普通物体,无疑是 有一些约略的和偶然的类似性的。只要考虑一下 周围物体 的数量几乎是无限的,而且昆虫的形状 和颜色是各式各样的,就可知道这并不是完全不 可能的事。某些约略的类似性对于最初的发端是 必要的, 出此我们能够理解为什么较大 的和较高

档的动物(据我所知,有一种鱼是例外)不会为 了保护自己而与一种特殊的物 体相类似,只是与 周围的表面相类似,而且主要是颜色的相类似。 假定有一种昆虫本来 与枯枝或枯叶有某种程度 的类似,并且它轻微地向许多方面进行变异,于 是使昆虫更像 任何这些物体的一切变异便被保 存下来,固为这些变异有利于昆虫逃避敌害,但 是另一 方面,其他变异就被忽略,而终于消失: 或者,如果这些变异使得昆虫完全不像模拟物, 它们就要被消灭。如果我们不根据自然选择而只 根据彷徨变异来说明上述的类似性,那 末米伐特 先生的异议诚然是有力的; 但实际情况并非如此。

华莱斯先生举出一个竹节虫(Ceroxylus laceratus)的例子,它像"一枝满生鳞苔的 杖"。这种类似如此真切,以致大亚克(Dyak) 土人竟说这种叶状瘤是真正的苔。米伐特先生认

为这种"拟态完全化的最高妙技"是一个难点, 但我看不出它有什么力量。昆 虫是鸟类和其他敌 害的食物, 鸟类的视觉大概比我们的还要敏锐, 而帮助昆虫逃脱敌害 的注意和发觉的各级类似 性,就有把这种昆虫保存下来的倾向:并且这种 类似性愈完全, 对于这种昆虫就愈有利。考虑到 上述竹节虫所属的这一群里的物种之间的差异性 质,就 可知道这种昆虫在它的身体表面上变得不 规则,而且多少带有绿色,并不是不可能的: 因 为在各个群里,几个物种之间的不同性状最容易 变异,而另一方面,属的性状,即一 切物种所共 有的性状最为稳定。

格林兰(Greenland)的鲸鱼是世界上一种最 奇异的动物,鲸须或鲸骨是它的最大特 征之一。 鲸须生在上颚的两侧,各有一行,每行约三百片, 很紧密地对着嘴的长轴横排 着。在主排之内还有

一些副排。所有须片的未端和内缘都磨成了刚毛, 刚毛遮盖着整个 巨大的颚,作为滤水之用,由此 而取得这些巨大动物依以为生的微小食物。格林 兰鲸鱼 的中间最长的一个须片竟长达十英尺、十 二英尺甚至十五英尺: 但在鲸类的不同物种里 它 的长度分为诸级,据斯科列斯比(Scoresby)说, 中间的那一须片在某一物种里是四 英尺长,在另 一物种里是三英尺长,又在另一物种里是十八英 寸长,而在长吻鳁鲸(Ba laenoptera rostrata) 里其长度仅九英寸左右。鲸骨的性质也随物种的 不同而有所差异。

关于鲸须,米伐特先生说道:当它"一旦达到任何有用程度的大小和发展之后,自然选择才会在有用的范围内促进它的保存和增大。但是在最初,它怎样获得这种有用的发展呢?"在回答中我们可以问,具有鲸须的鲸鱼的早期祖先,它

们的嘴为什么不应像 鸭嘴那样地具有栉状片呢?鸭也像鲸鱼一样,依靠滤去泥和水以取得食物的;因此这一 科有时候被称为滤水类

(Criblatores)。我希望不要误解我说的是鲸鱼祖先的嘴确曾具有像鸭的薄片喙那样的嘴。我只是想表明这并不是不可信的,并且格林兰鲸鱼的巨大鲸须板,也许最初通过微小的级进步骤从这种柿状片发展而成,每一级进步骤对这动物本身都有用途。

琵琶嘴鸭(Spatula clypeata)的喙在构造上比鲸鱼的嘴更巧妙而复杂。根据我检查的在其上颚两侧各有188 枚富有弹性的薄栉片一行,这些栉片对着喙的长轴横生,斜列成尖角形。它们都是由颚生出,靠一种韧性膜附着在颚的两侧,位于中央附近的栉片最长,约为三分之一英寸,突出边缘下方达0.14 英寸长。在它们的基部有斜

着横排的栉片 构成短的副列。这几点都和鲸鱼口 内的鲸须板相类似。但接近嘴的先端,它们的差 异就 很大,因为鸭嘴的栉片是向内倾斜,而不是 下向垂直的。琵琶嘴鸭的整个头部,虽然不 能和 鲸相比,但和须片仅丸英寸长的、中等大的长吻 鳁鲸比较起来,约为其头长的十八 分之一: 所以, 如果把琵琶嘴鸭的头放大到这种鲸鱼的头那么 长,则它们的栉片就应当 有六英寸长,——即等 于这种鲸须的三分之二长。琵琶嘴鸭的下颚所生 的栉片在长度上 和上颚的相等,只是细小些;因 为有这种构造,它显然与不生鲸须的鲸鱼下颚有 所不同。 另一方面,它的下颚的栉片顶端磨成细 尖的刚毛,却又和鲸须异常类似。锯海燕属是海 燕科的另一个成员, 它只在上颚生有很发达的栉 片,突出颚边之下:这种鸟的嘴在这一 点上和鲸 鱼的嘴相类似。

从琵琶嘴鸭的椽这种高度发达的构造(根据 我从沙尔文先生「Mr.Salvin" 送给我的 标本和 报告所知道的),仅就适于滤水这一点来说,我 们可以经由湍鸭(Merganetta a rmata)的喙, 并在某些方面经由鸳鸯(Aix sponsa)的喙,一 直追踪到普通家鸭的喙, 其间并没有任何大的间 断。家鸭喙内的栉片比琵琶嘴鸭喙内的栉片粗糙 得多,并且牢固 地附着在颚的两侧; 在每侧上大 约只有五十枚,不向嘴边下方突出。它们的顶端 呈方形, 并且镶着透明坚硬组织的边,好像是为 了轧碎食物似的。下颚边缘上横生着无数细小而 突出很少的突起线。作为一个滤水器来说,虽然 这种喙比琵琶嘴鸭的喙差得多, 然而每 个人都知 道,鸭经常用它滤水的。我从沙尔文先生那里听 到,还有其他物种的柿片比家 鸭的栉片更不发 达: 但我不知道它们是否把它当作滤水用的。

现在谈一下同科的另一群。埃及鹅

(Chenal opex)的喙与家鸭的喙极相类似;但是 柿片没有那么多,那么分明,而且向内突出也不 那样厉害: 然而巴利特先生(Mr.E.Ba rtlett) 告诉我说,这种鹅"和家鸭一样,用它的嘴把水 从喙角排出来"。但是它的主 要食物是草,像家 鹅那样地咬吃它们。家鹅上颚的柿片比家鸭的粗 糙得多,几乎混生在 一起,每侧约有二十七枚, 未端形成齿状的结节。颚部也满布坚硬的圆形结 节。下颚边 缘由牙齿形成锯齿状,比鸭喙的更突 出,更粗糙,更锐利。家鹅不用喙滤水,而完全 用 喙去撕裂或切断草类,它的喙十分适于这种用 途,能够靠近根部把草切断,其他任何动 物几乎 都不及它。另外还有一些鹅种,我听到巴利特先 生说,它们的栉片比家鹅的还下 发达。

由此我们看到,生有像家鹅椽那样的喙、而 且仅供咬草之用的鸭科的一个成员,或 者甚至生 有柿片较不发达的喙的一个成员,由于微小的变 异,大概会变成为像埃及鹅那样的物种的,—— 由此更演变成像家鸭那样的物种,——最后再演 变成像琵琶嘴鸭那样 的物种,而生有一个差不多 完全适于滤水的喙; 因为这种鸟除去使用喙部的 带钩先端外, 并不使用喙的任何其他部分以捉取 坚硬的食物和撕裂它们。我还可补充他说,鹅的 喙也 可以由微小的变异变成为生有突出的、向后 弯曲的牙齿的喙,就像同科的一个成员秋沙 鸭 (Merganser)的喙那样的,这种喙的使用目的大 不相同,是用作捕捉活鱼的。

再回头来讲一讲鲸鱼,无须鲸(Hyperoodon bi dens)缺少有效状态的真牙齿,但是 据拉塞丕特(Lacepede)说,它的颚散乱地生有小形的、

不等的角质粒点。所以假定某 些原始的鲸鱼类型 在颚上生有这等相似的角质粒点,但排列得稍微 整齐一些,并且像鹅 喙上的结节一样,用以帮助 捉取和撕裂食物,并不是不可能的。如果是这样 的话,那么 就几乎不能否认这等粒点可以通过变 异和自然选择, 演变成像埃及鹅那样的十分发达 的 栉片,这种栉片是用以滤水和捉取食物的: 然 后又演变成像家鸭那样的栉片: 这样演变 下去, 一直到像琵琶嘴鸭那样的专门当作滤水器用的构 造良好的栉片。从栉片达到长吻 鳁鲸须片的三分 之二长这一个阶段起,在现存鲸鱼类中观察到的 级进变化可以把我们向 前引导到格林兰鲸鱼的 巨大须片上去。这一系列中的每一步骤,就像鸭 科不同现存成员 的喙部级进变化那样,对于在发 展进程中其器官机能慢慢变化着的某些古代鲸鱼 都是有 用的,对此毫无怀疑的余地。我们必须记

住,每一个鸭种都是处于剧烈的生存斗争之下 的,并且它的身体的每一部分的构造一定要十分 适应它的生活条件。

比目鱼科(Pleuronectidra)以身体不对称 著称。它们卧在一侧,——多数物种卧 在左侧, 有些卧在右侧:与此相反的成鱼也往往出现,下 面,即卧着的那一侧,最初一看,与普通鱼类的 腹面相类似: 它是白色的, 在许多方面不如上面 那一侧发达,侧鳍也 常常比较小。它的两眼具有 极其显著的特征:因为它们都生在头部上侧。在 幼小的时候, 它们本来分生在两侧, 那时整个的 身体是对称的,两侧的颜色也是相同的。不久之 后, 下侧的眼睛开始沿着头部慢慢地向上侧移 动: 但并不是像从前想像的那样是直接穿过头 骨 的。显然,除非下侧的眼睛移到上侧,当身体以 习惯的姿势卧在一侧时,那只眼睛就 没有用处

了。还有,这大概是因为下侧的那一只眼容易被 沙底磨损的缘故。比目鱼科那 种扁平的和不对称 的构造极其适应它们的生活习性,这种情形,在 若干物种如鳎(sole s)、鲽(flounders)里也 极其普通,就是很好的说明。由此得到的主要利 益似乎在于 可以防避敌害,而且容易在海底取 食。然而希阿特说,本科中的不同成员可以"列 为一 个长系列的类型,这系列表示了它们的逐渐 过渡,从孵化后在形状上没有多大改变的庸 鲽 (Hippog-lossus pinguis)起,一直到完全卧倒 在一侧的鳎为止"。

米伐特先生曾经提出过这种情形,并且说, 在眼睛的位置上有突然的、自发的转变 是难以相信的,我十分同意这种说法。他又说,"如果这种过渡是逐渐的,那么这种过渡,即一只眼睛移向头的另一侧的行程中的极小段落,如何会有利 于个体,真是难以理 解的。这种初期的转变与其 说有利,勿宁说多少是有害的"。可是在曼姆 (Malm) 1867 年所报道的优秀观察中,他可以找 到关于这个问题的答复, 比目鱼科的鱼在极幼小 和对 称的时候,它们的眼睛分生在头的两侧,但 因为身体过高,侧鳍过小,又因为没有鳔, 所以 不能长久保持直立的姿势。不久它疲倦了,便向 一侧倒在水底。根据曼姆的观察, 它们这样卧倒 时,常常把下方的眼睛向上转,看着上面:并且 眼睛转动得如此有力,以 致眼球紧紧地抵着眼眶 的上边。结果两眼之间的额部暂时缩小了宽度, 这是可以明白看 到的。有一回,曼姆看见一条幼 鱼抬起下面的眼睛,并且把它压倒约七十度角的 距离。

我们必须记住,头骨在这样的早期是软骨性的,并且是可挠性的,所以它容易顺从 肌肉的牵

引。并且我们知道,高等动物甚至在早期的幼年 以后,如果它们的皮肤或肌肉 因病或某种意外而 长期收缩,头骨也会因此而改变它的形状。长耳 朵的兔,如果它们的一只耳朵向前和向下垂下, 它的重量就能牵动这一边的所有头骨向前,我曾 画过这样的 一张图。曼姆说,鲈鱼(percbes)、 大马哈鱼和几种其他对称鱼类的新孵化的幼鱼, 往 往也有在水底卧在一侧的习性: 并且他看到, 这时它们常常牵动下面的眼睛向上看; 因 此它们 的头骨会变得有些歪。然而这些鱼类不久就能保 持直立的姿势, 所以永久的效果 不会由此产生。 比目鱼科的鱼则不然,由于它们的身体日益扁平, 所以长得愈大,卧在 一侧的习性也愈深,因而在 头部的形状上和眼睛的位置上就产生了永久的效 果。用类推 的方法可以判断,这种骨骼歪曲的倾 向按照遗传原理无疑会被加强的。希阿特与某些

其 他博物学者正相反,他相信比目鱼科的鱼甚至 在胚胎时期已不十分对称,如果是这样的 话,我 们就能理解为什么某些物种的鱼在幼小的时候习 惯地卧在左侧,而其他一些物种 却卧在右侧。曼 姆在证实上述意见时又说道,不属于比目鱼科的 北粗鳍鱼(Trachypter us arcticus)的成体, 在水底也卧在左侧,并且斜着游泳;这种鱼的头 部两侧,据说有 点不相像。我们的鱼类学大权威 京特博士(Dr. Gunther) 在描述曼姆的论文之后, 加以 评论: "作者对比目鱼利的异常状态,提出 了一个很简单的解释。"

这样,我们看到,眼睛从头的一侧移向另一侧的最初阶段,米伐特先生认为这是有害的,但这种转移可以归因于侧卧在水底时两眼努力朝上看的习性,而这种习性对于个体和物种无疑都是有利的,有几种比目鱼的嘴弯向下面,而且没有

眼睛那一侧的头部颚骨, 如特拉奎尔博士

(Dr. Traquair)所想像的,由于便利在水底取食, 比另一侧的颚骨强而 有力,我们可以把这种事实 归因于使用的遗传效果。另一方面,包括侧鳍在 内的鱼的整 个下半身比较不发达,这种情况可以 借不使用来说明:虽然耶雷尔(Yarrell)推想这 等 鳍的缩小,对于比目鱼也有利,因为"比起上 面的大形鳍,下面的鳍只有极小的空间来 活 动"。星鲽(plaice)的上颚生有四个至七个牙 齿,下颚生有二十五个至三十个牙齿, 这种牙齿 数目的比例同样也可借不使用来说明。根据大多 数鱼类的以及许多其他动物的 腹面没有颜色的 状况,我们可以合理地假定,比目鱼类的下面一 侧,无论是右侧或左侧, 没有颜色,都是由于没 有光线照射的缘故。但是我们不能假定,鳎的上 侧身体的特殊斑 点很像沙质海底,或者如普谢

(Pouchet) 最近指出的某些物种具有随着周围表 面而改变 颜色的能力,或者欧洲大菱鲆(turbot) 的上侧身体具有骨质结节,都是由于光线的作 用。在这里自然选择大概发生作用,就像自然选 择使这等鱼类身体的一般形状和许多其 他特性 适应它们的生活习性一样。我们必须记住,如我 以前所主张的,器官增强使用的 遗传效果,或者 它们不使用的遗传效果,会因自然选择而加强。 因为,朝着正确方向发 生的一切自发变异会这样 被保存下来: 这和由于任何部分的增强使用和有 利使用所获得 的最大遗传效果的那些个体能够 被保存下来是一样的。至于在各个特殊的情形里 多少可 以归因于使用的效果,多少可以归因于自 然选择,似乎是不可能决定的。

我可以再举一例来说明,一种构造的起源显然是完全由于使用或习性的作用。某些 美洲猴的

尾端已变成一种极其完善的把握器官,而当作第 五只手来使用。一位完全赞同 米伐特先生的评论 者,关于这种构造说道,"不可能相信,在任何 悠久的年代中,那个 把握的最初微小倾向,能够 保存具有这等倾向的个体生命,或者能够惠予它 们以生育后 代的机会"。但是任何这种信念都是 不必要的。习性大概足以从事这种工作,习性差 不 多意味着能够由此得到一些或大或小的利益。 布雷姆(Brehm)看到一只非洲猴(Cer-c opi thecus)的幼猴,用手攀住它的母亲的腹面, 同时还用它的小尾巴钩住母猴的尾巴。 亨斯洛教 授(Prof.Henslow) 伺养了几只仓鼠(Mus messorius),这种仓鼠的尾巴构造 得并不能把 握东西: 但是他屡屡观察到它用尾巴卷住放在笼 内的一丛树枝上,来帮助它 们的攀缘,我从京特 博士那里得到一个类似的报告,他曾看到一只鼠

用尾巴把自己挂起。 如果仓鼠有严格的树栖习性,它的尾巴或者会像同一目中某些成员的情形那样,构造得 具有把握性。考察了非洲猴幼小时的这种习性,为什么它们后来不这样呢,这是难以解 答的。这种猴的长尾可能在巨大的跳跃时当作平衡器官,比当作把握器官对于它们更有 用处吧。

乳腺是哺乳动物全纲所共有的,并且对于它们的生存是不可缺少的;所以乳腺必在 极其久远的时代就已经发展了,而关于乳腺的发展经过,我们肯定是什么也不知道的。 米伐特先生问道:"能够设想任何动物的幼体偶然从它的母亲的胀大的皮腺吸了一滴不 大滋养的液体,就能避免死亡吗?即使有过一次这种情形,那么有什么机会能使这样的 变异永续下去呢?"但是这个例子举得并不适当。大多数进化论者都承认哺乳动物

是从 有袋动物传下来的; 如果是这样的话, 则乳 腺最初一定是在育儿袋内发展起来的。在一 种鱼 (海马属"Hippocampus")的场合里,卵就是在 这种性质的袋里孵出的,并且幼鱼有 一时期也是 养育在那里的:一位美国博物学者洛克伍得先生 (Mr.Lockwood),根据他看 到的幼鱼发育情形, 相信它们是由袋内皮腺的分泌物来养育的。那末 关于哺乳动物的早 期祖先,差不多在它们可以适 用这个名称之前,其幼体按照同样的方法被养育, 至少是 可能的吧?并且在这种情形里,那些分泌 带有乳汁性质的、并且在某种程度或方式上是 最 营养的液汁的个体,比起分泌液汁较差的个体, 毕竟会养育更多数目的营养良好的后 代:因此, 这种与乳腺同源的皮腺就会被改进,或者变得更 为有效,分布在袋内一定位 置上的腺,会比其余 的变得格外发达,这是与广泛应用的专业化原理

相符合的;它们于 是变为乳房,但起初没有乳头,就像我们在哺乳类中最下级的鸭嘴兽里所看到的那样。 分布在一定位置上的腺,通过什么样的作用,会变得比其余的更加专业化,是否一部分 由于生长的补偿作用、使用的效果、或者自然选择,我还不敢断定。

除非幼体能够同时吸食这种分泌物,则乳腺 的发达便没有用处,而且也不会受自然 选择的作 用。要理解幼小哺乳动物怎样能够本能地懂得吸 食乳汁,并不比理解未孵化的 小鸡怎样懂得用特 别适应的嘴轻轻击破蛋壳,或者怎样在离开了蛋 壳数小时以后便懂得 啄取谷粒的食物, 更加困 难。在这等情形里,最可能的解释似乎是,这种 习性起初是在 年龄较大的时候由实践里获得的, 其后乃传递给年龄较幼的后代。但是,据说幼小 鼠并不吸乳,只是紧紧含住母兽的乳头,母

兽就把乳汁射进她的软弱的、半形成的后代 的口 里。对于这个问题,米伐特先生说道,"如果没 有特别的设备,小袋鼠一定会因乳 汁侵入气管而 被窒息,但是,特别的设备是有的。它的喉头生 得如此之长,上面一直通 到鼻管的后端,这样就 能够让空气自由进入到肺里,而乳汁可以无害地 经过这种延长了 的喉头两侧,安全地达到位在后 面的食管"。米伐特先生于是问道,自然选择怎 样从成 年袋鼠以及从大多数其他哺乳类(假定是 从有袋类传下来的) 把"这种至少是完全无辜 的 和无害的构造除去呢?"可以这样答复:发声对 许多动物确有高度的重要性, 只要喉 头通进鼻 管,就不能大力发声;并且弗劳尔教授

(Prof.Flower) 曾经告诉我说,这种 构造对于动物吞咽固体食物,是大有妨碍的。

我们现在稍微谈一谈动物界中比较低等的部 门。棘皮动物(星鱼、海胆等等)生有 一种引人 注意的器官,叫做叉棘(pedicella-ria),在很 发达的情况下,它成为三叉的 钳,——即由三个 锯齿状的钳臂形成的,三个钳臂密切配合在一起, 位在一枝有弹性的、 由肌肉而运动的柄的顶端。 这种钳能够牢固地挟住任何东西: 亚历山大, 阿 加西斯曾看 到一种海胆(Echinus)很快地把排 泄物的细粒从这个钳传递给那个钳,沿着体部一 定的 几条线路落下去,以免弄污它的壳。但是它 们除了移去各种污物之外, 无疑还有其他的 功 用:其中之一显然是防御。

关于这些器官,米伐特先生又像以前许多次的情形那样问道:"这种构造的最初不发育的开端,会有什么用处呢?并且这种初期的萌芽怎么能够保存一个海胆的生命呢?"他又补充说道:

"纵使这种钳住作用是突然发展的,如果没有能 够自由运动的柄,这种 作甩也不会是有利的,同 时,如果没有能够钳住的钳,这种柄也不会有什 么效用,然而 单是细微的、不定的变异,并不能 使构造上这等复杂的相互协调同时进化: 如果否 认这 一点,似乎无异肯定了一种惊人的自相矛盾 的奇论。"虽然在米伐特先生看来这似乎是 自相 矛盾的, 但是基部固定不动的、却有钳住作用的 三叉棘,确在某些星鱼类里存在着: 这是可以理 解的,如果它们至少部分地把它当作防御手段来 使用,在这个问题上供给我 很多材料使我十分感 激的阿加西斯先生告诉我说,还有其他星鱼,它 们的三枝钳臂的当 中一枝已经退化成其他二枝 的支柱:并且还有其他的属,它们的第三枝臂已 经完全亡失 了。根据柏利那先生(Mr.Perrier) 的描述,斜海胆(Ecbi noneus)的壳上生着两种

叉 棘,一种像刺海胆的叉棘,一种像心形海胆属(Spatangus)的叉棘;这等情形常常是有 趣的,因为它们通过一个器官的两种状态中的一种的亡失,指出了明确突然的过渡方法。

关于这等奇异器官的进化步骤,阿加西斯先 生根据他自己的研究以及米勒的研究, 作出如下 推论: 他认为星鱼和海胆的叉棘无疑应当被看作 是普通棘的变形。这可以从它 们个体的发育方 式,并且可以从不同物种和不同属的一条长而完 备的系列的级进变化— —由简单的颗粒到普通的 棘,再到完善的三叉棘——推论出来。这种逐渐 演变的情形, 甚至见于普通的棘和具有石灰质支 柱的叉棘如何与壳相连结的方式中。在星鱼的某 些属 里可以看到,"正是那种连结表明了叉棘不 过是变异了的分枝叉棘"。这样,我们就可以看 到固定的棘,具有三个等长的、锯齿状的、能动

的、在它们的近基部处相连接的枝: 再上去,在 同一个棘上,另有三个能动的枝。如果后者从一 个棘的顶端生出,事实上就 会形成一个粗大的三 叉棘,这样的情况在具有三个下面分枝的同一棘 上可以看到。叉棘 的钳臂和棘的能动的枝具有同 一的性质,这是没有问题的。众所公认普通棘是 作为防御 用的: 如果是这样的话, 那就没有理由 可以怀疑那些生着锯齿和能动分枝的棘也是用于 同样的目的的:并且一旦它们在一起作为把握或 钳住的器具而发生作用时)它们就更加 有效了, 所以,从普通固定的棘变到固定的叉棘所经过的 每一个级进都是有用处的。

在某些星鱼的属里,这等器官并不是固定的,即不是生在一个不动的支柱上的,而 是生在能挠曲的、具有肌肉的短柄上的;在这种情形里,除了防御之外,它们大概还营 某些附加的机能。在

海胆类里,由固定的棘变到连接于壳上并日此而成为能动的棘,这些步骤是可以追踪出来的。可惜在这里没有篇幅把阿加西斯先生关于叉棘发展的有趣考察作一个更详细的摘要。照他说,在星鱼的叉棘和棘皮动物的另一群、即阳遂足(Ophiurians)的钩刺之间,也可以找到一切可能的级进;并且还可以在海胆的叉棘和棘皮动物这一大纲的海参类(Holothuria)的锚状针骨之间,找到一切可能的级进。

某些复合动物,以前称为植虫(zoophytes),现在称为群栖虫类(Polyzoa),生有奇妙的器官,叫做鸟嘴体(avicularia)。这等器官的构造在不同物种里大不相同。 在最完善的状态下,它们具体而微地与秃鹫的头和嘴奇妙的相类似,它们生在颈部上面,而且能运动,下颚也是如此。我曾观察到一个物种,其生于同一枝上的鸟嘴体

常常一齐 向前和向后运动,下颚张得很大,约成丸十度的角,能张开五秒钟;它们的运动使得整个群栖虫体都颤动起来了。如果用一枝针去触它的颚,它们把它咬得如此牢固,以致会 摇动它所在的一枝。

米伐特先生举出这个例子,主要在于他认为 群栖虫类的鸟嘴体和棘皮动物的叉棘 "本质上 是相似的器官",而且这些器官在动物界的远不 相同的这两个部门里通过自然 选择而得到发展 是困难的。但仅就构造来说,我看不出三叉棘和 鸟嘴体之间的相似性。 鸟嘴体倒很类似甲壳类的 钳;米伐特先生大概可以同等妥当地举出这种相 似性, 甚至它 们与鸟类的头和喙的相似性, 作为 特别的难点。巴斯克先生(Mr.Busk)、斯密特博 士 (Dr.Smitt)和尼采博士(Dr.Nitsche)—— 他们是仔细研究过这一类群的博物学者— —都相

信鸟嘴体与单虫体(zooid)以及组成植虫的虫房是同源的;能运动的唇,即虫房的盖,是与鸟嘴体的能运动的下颚相当的,然而巴斯克先生并不知道现今存在于单虫体和鸟嘴体之间的任何级进。所以不可能猜想通过什么样的有用级进,这个能够变为那个;但决不能因此就说这等级进从来没有存在过。

因为甲壳类的钳在某种程度上与群栖虫类的 鸟嘴体相类似,二者都是当作钳子来使 用的,所 以值得指出,关于甲壳类的钳至今还有一长系列 有用的级进存在着。在最初和 最简单的阶段里, 肢的末节闭合时抵住宽阔的第二节的方形顶端, 或者抵住它的整个一 边;这样,就能把一个所碰 到的物体夹住;但这肢还是当作一种移动器官来 用的。其次, 宽阔的第二节的一角稍微突出,有 时生着不整齐的牙齿,末节闭合时就抵住这些牙 齿, 随着这种突出物增大,它的形状以及末节的形状也都稍有变异和改进,于是钳就会变得 愈益完善,直到最后变成为龙虾钳那样的有效工具,实际上一切这等级进都是可以追踪 出来的。

除鸟嘴体外,群栖虫类还有一种奇妙的器官, 叫做震毛(vibra-cula)。这等震毛 一般是由能 移动的而且易受刺激的长刚毛所组成的。我检查 过一个物种,它的震毛略显 弯曲,并且外缘成锯 齿状,而且同一群栖虫体上的一切震毛常常同时 运动着: 它们像长 桨似地运动着, 使一枝群体迅 速地在我的显微镜的物镜下穿过去。如果把一枝 群体面向 下放着,震毛便纠缠在一起,于是它们 就猛力地把自己弄开,震毛被假定有防御作用, 正如巴斯克先生所说的,可以看到它们"慢慢地 静静地在群体的表面上扫动,当虫房内 的纤弱栖 住者伸出触手时, 把那些对于它们有害的东西扫

去"。鸟嘴体与震毛相似,大概也有防御作用,但它们还能捕捉和杀害小动物,人们相信这些小动物被杀之后被水流冲到单虫体的触手所能达到的范围之内的。有些物种兼有鸟嘴体和震毛,有些物种只有鸟嘴体,并且还有少数物种只有震毛。

在外观上比刚毛(即震毛)与类似鸟头的鸟 嘴体之间的差异更大的两个物体,是不 容易想像 出来的,然而它们几乎肯定是同源的,而且是从 同一个共同的根源——即单虫 体及其虫房—— 发展出来的。因此,我们能够理解,如巴斯克先 生向我说的,这等器官 在某些情形里,怎样从这 种样子逐渐变化成另一种样子。这样,膜胞苔虫 属(Lepralia) 有几物种,其鸟嘴体的,能运动 的颚是这样突出,而且这样类似刚毛,以致只能 根据上 侧固定的嘴才可以决定它的鸟嘴体的性

质。震毛可能直接从虫房的唇片发展而来,并没 有经过鸟嘴体的阶段; 但它们经过这一阶段的可 能性似乎更大些,因为在转变的早期, 包藏着单 虫体的虫房的其他部分,很难立刻消失。在许多 情形里,震毛的基部有一个带 沟的支柱,这支柱 似乎相当于固定的鸟嘴状构造: 虽然某些物种完 全没有这支柱。这种 震毛发展的观点,如果可靠, 倒是有趣的: 因为, 假定一切具有鸟嘴体的物种 都已绝灭 了,那未最富有想像力的人也决不会想 到震毛原来是一种类似鸟头式的器官的一部分, 或像不规则形状的盒子或兜帽的器官的一部分。 看到如此大不相同的两种器官竟会从一 个共同 根源发展而来,确很有趣:并且因为虫房的能运 动的唇片有保护单虫的作用,所以不难相信,唇 片首先变为鸟嘴体的下颚,然后变为长刚毛,其

间所经过的一切级进, 同样可以在不同方式和不同环境条件下发挥保护作用。

在植物界里,米伐特先生只讲到两种情形, 即兰科植物的花的构造和攀缘植物的运 动。关于 兰科植物,他说道:"对于它们的起源的解释完 全不能令人满意, ——对于构 造之初期的、最微 细的发端,所进行的解释,十分不充分。这些构 造只有在相当发展时 才有效用。"我在另一著作 里已经详细地讨论过这个问题, 因此这里只对兰 科植物的花 的最显著特性,即它们的花粉块 (pollinia),稍微详细地加以叙述。高度发达 的花粉 块,是由一团花粉粒集成的,着生在一条 有弹性的柄、即花粉块柄上,此柄则附着在一 小 块极粘的物质上。花粉块就由这种方法依靠昆虫 从这花被运送到那花的柱头上去。某 些兰科植物 的花粉块没有柄,花粉粒仅由细丝联结在一起:

但是这种情形不仅限于兰科 植物,所以无须在这里进行讨论;然而我可以提一提处于兰科植物系统中最下等地位的 杓兰属(Cypri pedi um),从那里我们可以看出这些细丝大概是怎样最初发达起来的。在 其他兰科植物里,这些细丝粘着在花粉块的一端;这就是花粉块柄的最初发生的痕迹。这就是柄——即使是相当长而高度发达的柄——的起源,我们还能从有时埋藏在中央坚 硬部分的发育不全的花粉粒里找到良好的证据。

关于花粉块的第二个主要特性,即附着在柄端的那一小块粘性物质,可以举出一长列的级进变化,每一个级进显然对于这种植物都有用处,其他"目"的大多数花的柱头却分泌很少的粘性物质。某些兰科植物也分泌相似的粘性物质,但在三个柱头中只有一个柱头分泌得特别多:这个柱头大概因为分泌过盛的结果,而变为不育的

了。当昆虫访 问这类花的时候,它擦去一些这种 粘性物质,这样就同时把若干花粉粒粘去。从这 种与 大多数普通花相差极微的简单情形起, —-直到花粉块附着在很短的和游离的花粉块柄 上 的物种,——再到花粉块柄固着在粘性物质上的、 并且不育柱头变异很大的其他物种, ——存在着 无数的级进。在最后的场合里)花粉块最发达而 且最完全。凡是亲身仔细研 究过兰科植物的花的 人,都不会否认有上述一系列的级进存在——有 的兰科植物的花粉 粒团仅由细丝连结在一起,其 柱头和普通花的柱头相差无几,从这种情形起, 一直到高 度复杂的花粉块,它们非常适应于昆虫 运送;他也不会否认那几个物种的所有级进变化 部非常适应于各种花的一般构造由不同昆虫来授 粉。在这种情形里,而且差不多在其他 一切情形 里,还可以更进一步地向下追问下去:可以追问

普通花的柱头怎样会变成粘的, 但是因为我们还不知道任何生物群的全部历史,所以这样发涧之没有用处,正如企图解 答它们之没有希望一样。

我们现在要讲一讲攀缘植物。从单纯地缠绕 一个支柱的攀缘植物起,到被我称为叶 攀缘植物 和生有卷须的攀缘植物止,可以排列成一个长的 系列。后两类植物的茎虽然还 保持着旋转的能 力,纵不是常常失去,但一般已失去了缠绕的能 力,而卷须同样也具有 旋转能力。从叶攀缘植物 到卷须攀缘植物的级进是密切相接的,有某些植 物可以随便放 在任何一类里。但是,从单纯的缠 绕植物上升到叶攀缘植物的过程中,却添加了一 种重 要性质,即对接触的感应性,依靠这种感应 性,叶柄或花梗,或已变成卷须的叶柄或花梗, 能因刺激而弯曲在接触物体的周围并绕住它们, 凡是读过我的关于这等植物的研究 报告的人,我

想,都会承认在单纯的缠绕植物和卷须攀缘植物之间,其机能上和构造上 的所有级进变化,各各对于物种都高度有利。例如,缠绕植物变为叶攀缘植物,显然是 大有利的; 具有长叶柄的缠绕植物,如果这叶柄稍具必需的接触感应性,大概就会发展 为叶攀缘植物。

缠绕是沿着支柱上升的最简单方法,并且是 在这一系列的最下级地位, 因此可以很 自然地问 道,植物最初怎样获得这种能力,此后才通过自 然选择有所改进和增大,缠绕 的能力,第一,依 赖茎在幼小时的极度可挠性(这是许多非攀缘植 物所共有的性状); 第二,依赖茎枝按照同一顺 序逐次沿着圆周各点的不断弯曲。茎依赖这种运 动,才能朝着各个方向旋转,茎的下部一旦碰上 任何物体而停止缠绕,它的上部仍能继续弯曲、 旋 转,这样必然会缠绕着支柱上升,在每一个新

梢的早期生长之后,这种旋转运动即行停止。在 系统相距甚远的许多不同科植物里,一个单独的 物种和单独的属常常具有这种旋 转的能力,并且 由此而变成缠绕植物,所以它们一定是独立地获 得了这种能力,而不是 从共同祖先那里遗传来 的。因此,这使我预言,在非攀缘植物中,稍微 具有这类运动的 倾向,也并非不常见,这就为自 然选择提供了作用和改进的基础。当我作这一预 言时, 我只知道一个不完全的例子, 即轻微地和 不规则地旋转的毛籽草(Maurandia)的幼小花 梗,很像缠绕植物的茎,但这种习性一点也没有 被利用。以后不久米勒发见了一种泽泻 属 (Alisma) 植物和一种亚麻属(Linum) 植物—— 二者并不是攀缘植物,而且在自然系 统上也相距 甚远——的幼茎虽然旋转得不规则,但分明是能 够这样的: 他说道, 他有理 由可以猜测, 某些别

种植物也有这种情形。这等轻微的运动看来对于那种植物并没有什 么用处;无论如何,它们对于我们所讨论的攀缘作用至少是毫无用处的。尽管如此,我们还能看出,如果这等植物的茎本来是可挠屈的,并且如果在它们所处的条件下有利于它们的升高,那未,轻微的和不规则的旋转习性便会通过自然选择而被增大和利用。直 到它们转变为十分发达的缠绕物种。

关于叶柄、花柄和卷须的感应性,几乎同样可以用来说明缠绕植物的旋转运动。属于大不相同的群的许许多多物种,都被赋予了这种感应性,因此在许多还没有变为攀缘植物的物种里,也应该可以看到这种性质的初生状态,事实是这样的:我观察到上述毛籽草的幼小花梗,自己能向所接触的那一边微微弯曲。莫伦(Mor-ren)在酢酱草属(0xalis)的若干物种里,发见了如果叶和叶

柄被轻轻地、反复地触碰着,或者植株被摇动 着, 叶和叶柄便发生运动,特别是暴露在烈日之下以 后更加如此。我对其他几个酢酱草 属的物种反复 地进行了观察,结果是一样的:其中有些物种的 运动是很明显的,但在幼 叶里看得最清楚:在别 的几个物种里运动却是极其轻微的。根据高级权 威霍夫迈斯特 (Hofme1ster) 所说, 一切植物的 幼茎和叶子,在被摇动之后,都能运动,这是一 个更 加重要的事实: 至于攀缘植物, 如我们所知, 只在生长的早期,它们的叶柄和卷须才是 敏感 的。

在植物的幼小的、和成长着的器官里,由于被触碰或者被摇动所起的轻微运动,对于它们似乎很少可能有任何机能上的重要性。但是植物顺应着各种刺激而发生运动能力,对于它们却是极其重要的;例如向光的运动能力以及比较罕见的

背光的运动能力,—— 还有,对于地球引力的背 性和比较罕见的向性。当动物的神经和肌肉受到 电流的刺激时, 或者由于吸收了木鳖子精 (strychnine)而受到刺激时所发生的运动,可 以称为偶然的 结果,因为神经和肌肉对于这等刺 激并不具有特别的敏感。植物大概也是这样,它 们因 为有顺应一定的刺激而发生运动的能力,所 以遇到被触碰或者被摇动, 便起偶然状态的 激 动。固此,我们不难承认在叶攀缘植物和卷须植 物的情形里,被自然选择所利用的和 增大的就是 这种倾向。然而根据我的研究报告所举出的各项 理由,大概只在已经获得了 旋转能力的、并且因 此已变成为缠绕植物的植物里,才有这种情形发

我已经尽力解释了植物怎样由于轻微的和不规则的、最初对于它们并无用处的旋转 运动这种

生。

倾向的增大而变为缠绕植物;这种运动以及由于触碰或摇动而起的运动,是运 动能力的偶然结果,并且是为了其他有利的目的而被获得的。在攀缘植物逐步发展的过 程中,自然选择是否得到使用的遗传效果之助,我还不敢断定;但是我们知道,某种周 期的运动,如植物的所谓睡眠运动,是受习性的支配的。

一位练达的博物学者仔细挑选了一些例子来证明自然选择不足以解释有用构造的初期阶段,现在我对他提出的异议已作了足够的讨论,或者已经讨论得过多了;并且我已阐明,如我所希望的,在这个问题上并没有什么大的难点,这样,就提供了一个好机会,来稍微多讨论一点有关构造的级进变化,这等级进变化往往伴随着机能的改变——这是一个重要的问题,而在本书的以前

几版里没有作过详细的讨论。现在我把上述情形 再扼 要地重述一遍。

关于长颈鹿, 在某些已经绝灭了的能触及高 处的反刍类中,凡具有最长的颈和腿等, 并且能 咬吃比平均高度稍高一点的树叶, 其个体就会继 续得到保存,凡不能在那样高处 取食的个体就会 不断地遭到毁灭,这样,大概便能满足这种异常 的四足兽的产生了。但 是一切部分的长期使用, 再加上遗传作用,大概曾经大大地帮助了各部分 的相互协调。 关于模拟各种物体的许多昆虫,完 全可以相信,对于某一普通物体的偶然类似性, 在各 个场合里曾是自然选择发生作用的基础,以 后经过使这种类似性更加接近的微细变异的 偶 然保存, 这样模拟才逐渐趋于完善。只要昆虫继 续发生变异,并且只要愈来愈加完善 的类似性能 够使它逃出视觉锐利的敌害,这种作用就会继续

进行。在某些鲸鱼的物种里, 有一种颚上生有不 规则的角质小粒点的倾向:并且直到这些粒点开 始变为栉片状的突起 或齿,像鹅的喙上所生的那 样,——然后变成短的栉片,像家鸭的喙上所生 的那样—— 再后变成栉片,像琵琶嘴鸭的嘴那样 完善,——最后变成鲸须的巨片,像格林兰鲸鱼 中的那样——所有这些有利变异的保存,似乎 完全都在自然选择的范围之内。在鸭科里, 这栉 片最初是当牙齿用的,随后部分当牙齿用,部分 当滤器用,最后,就几乎完全当滤器用了。

关于上述的角质栉片或鲸须的这等构造,据 我们所能判断的来说,习性或使用对于 它们的发 展,很少或者没有作用。相反地,比目鱼下侧的 眼睛向头的上侧转移,以及一 个具有把握性的尾 的形成,几乎完全可以归因于连续的使用以及伴 随着的遗传作用。关 于高等动物的乳房,最可能

的设想是,最初有袋动物的袋内全表面的皮腺都 分泌出一种 营养的液体;后来这等皮腺通过自然 选择,在机能上得到改进,并且集中在一定的部 位, 于是形成了乳房。要理解某些古代棘皮动物 的作防御用的分枝棘刺,怎样通过自然选择 而发 展成三叉棘,比起理解甲壳动物的钳是通过最初 专作行动用的肢的末端二节的微细 的、有用的变 异而得到发展,并没有更多的困难。在群栖虫类 的鸟嘴体和震毛里,我们看到从同一根源发展成 外观上大不相同的器官:并且关于震毛,我们能 够理解那些连续 的级进变化可能有什么用处。关 于兰科植物的花粉块,可以从原本用来把花粉粒 结合在 一起的细丝,追踪出逐渐粘合成花粉块的 柄:还有,如普通花的拄头所分泌的粘性物质,可 以供作虽不十分一样的、但大致相同的目的之用, 这种粘性物质附着在花粉块柄的游 离末端上所

经过的步骤,也是可以追踪出来的;——所有这等级进变化对于各该植物都是显著有利的。至于攀缘植物,我不必重复刚才已经讲过的那些了。

经常有人问道,自然选择既然如此有力量, 为什么对于某些物种显然有利的这种或 那种构 造,没有被它们获得呢?但是,考虑到我们对于 各种生物的过去历史以及对于今 日决定它们的 数量和分布范围的条件是无知的,要想对于这样 的问题给予确切的回答, 是不合理的。在许多情 形里,仅能举出一般的理由,只有在少数情形里, 才可以举出具 体的理由。这样,要使一个物种去 适应新的生活习性,许多协调的变异几乎是不可 少的, 并且常常可以遇到以下的情形, 即那些必 要的部分不按照正当的方式或正当的程度进行 变异。许多物种一定由于破坏作用,而阻止了它 们增加数量,这种作用和某些构造在我 们看来对

物种有利,因此便想像它们是通过自然选择而被 获得的,但并无关系。在这种 情形里,生存斗争 并不依存于这等构造,所以这等构造不会通过自 然选择而被获得。在 许多情形里,一种构造的发 展需要复杂的、长久持续的而且常常具有特殊性 质的条件: 而遇到这种所需要的条件的时候大概 是很少的。我们所想像的、并且所往一错误想像 的 对于物种有利的任何一种构造,在一切环境条 件下都是通过自然选择而被获得的,这种 信念与 我们所能理解的自然选择的活动方式是相反对 的。米伐特先生并不否认自然选择 有一些效力, 但是他认为,我用它的作用来解说这等现象,"例 证还不够充分"。他的 主要论点刚才已被讨论过 了,其他的论点以后还要讨论到。依我看来,这 些论点似乎很 少有例证的性质, 其分量远不及我 们的论点,我们认为自然选择是有力量的,而且

常常 受到其他作用的帮助。我必须补充一点,我在这里所用的事实和论点,有些已在最近出 版的《医学外科评论》(MedicoChirurgical Review)的一篇优秀的论文里,为了同样 的目的而被提出过了。

今日,几乎所有的博物学者都承认有某种形 式的进化。米伐特先生相信物种是通过"内在的 力量或倾向"而变化的,这种内在的力量究竟是 什么,实在全无所知。所有进 化论者都承认物种 有变化的能力;但是,依我看来,在普通变异性 的倾向之外,似乎没 有主张任何内在力量的必 要: 普通变异性通过人工选择的帮助, 曾经产生 了许多适应性 良好的家养族;而且它通过自然选 择的帮助,将会同等好地、一步一步地产生出自 然的 族,即物种。最后的结果,如已经说过的那

样,一般是体制的进步,但在某些少数例子 里是体制的退化。

米伐特先生进而相信新种"是突然出现的, 而且是由突然变异而成",还有一些博物学者附 和他的这种观点。例如,他假定已经绝灭了的三 趾马(Hipparion)和马之间的 差异是突然发生 的。他认为,鸟类的翘膀"除了由于具有显著而 重要性质的、比较突然 的变异而发展起来的以 外, 其他方法都是难于相信的"; 并且显然他把 这种观点推广到 蝙蝠和翼手龙 (pterodactyles) 的翅膀。这意味着进化系列里存在着巨大的断裂 或不连 续性,这结论,依我看来,是极端不可能 的。

任何人如果相信进化是缓慢而逐渐的,当然 也会承认物种的变化可以是突然的和巨 大的,有 如我们在自然状况下,或者甚至在家养状况下所 看到的任何单独变异那样。但 是如果物种受到饲 养或栽培,它就比在自然状况下更容易变异,所 以,像在家养状况下 常常发生的那样巨大而突然 的变异,不可能在自然状况下常常发生。家养状 况下的变异, 有若干可以归因于返祖遗传,这样 重新出现的性状,在许多情形里,大概最初是逐 渐获 得的。还有更多的情形,必定叫作畸形,如 六指的人、多毛的人、安康羊、尼亚太牛等 等: 因为它们在性状上与自然的物种大不相同,所以 它们对于我们的问题所能提供的解 释是很少的, 除了这些突然的变异之外,少数剩下来的变异, 如果在自然状况下发生, 充其量只能构成与亲种 类型仍有密切相联的可疑物种。

我怀疑自然的物种会像家养族那样也突然发生变化,并且我完全不相信米伐特先生 所说的自然的物种以奇特的方式发生变化,理由如下。根

据我们的经验,突然而显著的 变异,是单独地、 并且间隔较长的时间,在家养生物里发生的。如 果这种变异在自然状 况下发生,如前面所说的, 将会由于偶然的毁灭以及后来的相互杂交而容易 失去: 在家 养状况下,除非这类突然变异由人的 照顾被隔离并被特别保存起来,我们所知道的情 况 也是那样的。因此,如果新种像米伐特先生所 假定的那种方式而突然出现,那么,几乎 有必要 来相信若干奇异变化了的个体会同时出现在同一 个地区内,但这是和一切推理相 违背的。就像在 人类的无意识选择的场合中那样,这种难点只有 根据逐渐进化的学说才 可以避免: 所谓逐渐进化 是通过多少朝着任何有利方向变化的大多数个体 的保存和朝相 反方向变化的大多数个体的毁灭 来实现的。

许多物种以极其逐渐的方式而进化,几乎是 无可怀疑的。许多自然的大科里的物种 甚至属, 彼此是这样地密切近似,以致难以分别的不在少 数。在各个大陆上,从北到南, 从低地到高地等 等,我们可以看到许多密切相似的或代表的物种: 在不同的大陆上,我 们有理由相信它们先前曾经 是连续的,也可以看到同样的情形。但是,在作 这些和以下 的叙述时,我不得不先提一提以后还 要讨论的问题,看一看环绕一个大陆的许多岛屿, 那里的生物有多少只能升到可疑物种的地位。如 果我们观察过去的时代,拿刚刚消逝的 物种与今 日还在同一个地域内生存的物种相比较;或者拿 埋存在同一地质层的各亚层内 的化石物种相比 较,情形也是这样。显然,许许多多的物种与现 今依然生存的或近代曾 经生存过的其他物种的 关系,是极其密切的:很难说这等物种是以突然

的方式发展起来 的。同时不要忘记,当我们观察 近似物种的、而不是不同物种的特殊部分时,有 极其微 细的无数级进可以被追踪出来,这等微细 的级进可以把大不相同的构造连接起来。

许多事实,只有根据物种由极微细的步骤发 展起来的原理,才可以得到解释。例如, 大属的 物种比小属的物种在彼此关系上更密切,而且变 种的数目也较多。大属的物种又 像变种环绕着物 种那样地集成小群:它们还有类似变种的其他方 面,我在第二章里已经 说明过了。根据同一个原 则,我们能够理解,为什么物种的性状比属的性 状更多变异: 以及为什么以异常的程度或方式发 展起来的部分比同一物种的其他部分更多变异。 在这 方面还可以举出许多类似的事实。

虽然产生许多物种所经过的步骤,几乎肯定 不比产生那些分别微小变种的步骤为大; 但是还

可以主张,有些物种是以不同的和突然的方式发 展起来的。不过要作这样承认, 不可没有坚强的 证据。昌西·赖特先生曾举出一些模糊的而且在 若干方面有错误的类比 来支持突然进化的观点, 如说无机物质的突然结晶,或具有小顶的椭圆体 从一小面陷落 至另一小面:这些类比几乎是没有 讨论的价值的。然而有一类事实,如在地层里突 然出 现新而不同的生物类型,最初一看,好像能 支持突然发展的信念。但是这种证据的价值 全然 决定于与地球史的辽远时代有关的地质记录是否 完全。如果那记录像许多地质学者 所坚决主张的 那样,是片断的话,那末,新类型好像是突然出 现的说法,就不值得奇怪 了。

除非我们承认转变就像米伐特先生所主张的那样巨大,如鸟类或蝙蝠的翅膀是突然 发展的,或者三趾马会突然变成马,那末,突然变异的信

念,对于地层里相接连锁的缺 乏,不会提供任何 说明。但是对于这种突然变化的信念,胚胎学却 提出了强有力的反对。 众所周知,鸟类和蝙蝠的 翅膀,以及马和别种走兽的腿,在胚胎的早期是 没有区别的, 它们后来以不可觉察的微细步骤分 化了。如以后还要说到的,胚胎学上一切种类的 相似 性可作如下的解释,即现存物种的祖先在幼 小的早期以后,发生了变异,并且把新获得 的性 状传递给相当年龄的后代。这样,胚胎几乎是不 受影响的,并且可作为那个物种的 过去情况的一 种纪录。因此,现存物种在发育的最初阶段里, 与属于同一纲的古代的、 绝灭的类型常常十分相 似。按照这种胚胎相似的观点,事实上按照任何 观点,都不能相 信一种动物会经过上述那样巨大 而突然的转变:何况在它的胚胎的状态下,一点 也找不 到任何突然变异的痕迹: 它的构造的每一

个微细之点,都是以不可觉察的微细步骤发展 起来的。

如果相信某种古代生物类型通过一种内在力 量或内在倾向而突然转变为,例如,有 翅膀的动 物,那么他就几乎要被迫来假设许多个体都同时 发生变异,这是与一切类比的 推论相违背的。不 能否认,这等构造上的突然而巨大的变化,与大 多数物种所明显进行 的变化是大不相同的。进而 他还要被迫来相信,与同一生物的其他一切部分 美妙地相适 应的、以及与周围条件美妙地相适应 的许多构造都是突然产生的:并且对于这样复杂 而 奇异的相互适应,他就不能举出丝毫的解释来 了。他还要被迫来承认,这等巨大而突然 的转变 在胚胎上不曾留下一点痕迹。依我看来,承认这 些,就是走进了奇迹的领域,而 离开科学的领域 了。

物种起源 第八章 本能

本能可以与习性比较,但它们的起源不同——本能的级进——蚜虫和蚁——本能是变异的——家养的本能,它们的起源——杜鹃、牛鸟、驼鸟以及寄生蜂的自然本能—— 养奴隶的蚁——蜜蜂,它的营造蜂房的本能——本能和构造的变化不必同时发生——自然选择学说应用于本能的难点——中性的或不育的昆虫——提要。

许多本能是如此不可思议,以致它们的发达在读者看来大概是一个足以推翻我的全部学说的难点。我在这里先要声明一点,就是我不准备讨论智力的起源,就如我未曾讨论生命本身的起源一样。我们所要讨论的,只是同纲动物中本能的多样性、以及其他精神能力的多样性的问题。

我并不试图给本能下任何定义,容易阐明, 这一名词普通包含着若干不同的精神活 动;但 是,当我们说本能促使杜鹃迁徙并使它们把蛋下 在别种鸟巢里,每一个人都知道 这是什么意义。 我们自己需要经验才能完成的一种活动,而被一 种没有经验的动物、特 别是被幼小动物所完成 时,并且许多个体并不知道为了什么目的却按照 同一方式去完成 时,一般就被称为本能。但是我 能阐明,这些性状没有一个是普遍的。如于贝尔 (Pier re Huber) 所说的, 甚至在自然系统中是 低级的那些动物里,小量的判断或理性也常发 生 作用。

弗·居维叶(Frederick Cuvier)以及若干较老的形而上学者们曾把本能与习性加以比较。我想,这一比较,对于完成本能活动时的心理状态,提供了一个精确的观念,但不一定涉及到它

的起源。许多习惯性活动是怎样地在无意识下进 行, 甚至不少直接与 我们的有意识的意志相反! 然而意志和理性可以使它们改变。习性容易与其 他习性、与 一定的时期、以及与身体的状态相联 系。习性一经获得,常常终生保持不变。可以指 出 本能和习性之间的其他若干类似之点。有如反 复歌唱一个熟知的歌曲,在本能里也是一 种活动 节奏式地随着另一活动: 如果一个人在歌唱时被 打断了,或当他反复背诵任何东 西时被打断了, 一般地他就要被迫重新走回头路,以恢复已经成 为习惯的思路: 胡伯尔 发见能够制造很复杂茧床 的青虫(caterpillar)就是如此,因为,如果在 它完成构造第 六个阶段时,把它取出,放在只完 成构造第三个阶段的茧床里,这个青虫仅重筑第 四、 第五、第六个阶段的构造。然而,如果把完 成构造第三个阶段的青虫,放在已完成构造 第六

个阶段的茧床里,那么它的工作已大部完成了,可是并没有从这里得到任何利益,于是它感到十分失措,并且为了完成它的茧床,它似乎不得不从构造第三个阶段开始 (它是从这里离开的),就这样它试图去完成已经完成了的工作。

如果我们假定任何习惯性的活动能够遗传, ——可以指出,有时确有这种情形发生, ——那 么原为习性和原为本能之间,就变得如此密切相 似,以致无法加以区别。如果莫 扎特(Mozart) 不是在三岁时经过极少的练习就能弹奏钢琴,而 是全然没有练习就能弹 奏一曲,那么可以说他的 弹奏确实是出于本能的了。但是假定大多数本能 是由一个世代 中的习性得来的,然后遗传给以后 诸世代,则是一个严重的错误。能够清楚地示明, 我 们所熟知的最奇异的本能,如蜜蜂的和许多蚁 的本能,不可能是由习性得来的。

普遍承认本能对于处在现今生活条件之下的 各个物种的安全,有如肉体构造一样的 重要。在 改变了的生活条件下,本能的微小变异大概有利 于物种,至少是可能的:那末,如果能够指出, 本能虽然很少发生变异,但确曾发生过变异,我 就看不出自然选择把本 能的变异保存下来并继 续累积到任何有利的程度,存在有什么难点。我 相信,一切最复 杂的和奇异的本能就是这样起源 的。使用或习性引起肉体构造的变异,并使它们 增强, 而不使用使它们缩小或消失,我并不怀疑 本能也是这样的。但我相信,在许多情形里, 习 性的效果,同所谓本能自发变异的自然选择的效 果相比,前者是次要的。产生身体构 造的微小偏 差有一些未知原因,同样地本能自发变异也是由 未知原因引起的。

除非经过许多微小的、然而有益的变异之缓 慢而逐渐的积累,任何复杂的本能大概 不可能通 过自然选择而产生。因此,像在身体构造的情形 里一样,我们在自然界中所寻 求的不应是获得每 一复杂本能的实际过渡诸级,——因为这些级只 能在各个物种的直系 祖先里才能找到,——但我 们应当从旁系系统里去寻求这些级的一些证据; 或者我们至 少能够指出某一种类的诸级是可能 的: 而我们肯定能够做到这一点, 考虑到除了欧 洲和 北美洲以外,动物本能还极少被观察过,并 且关于绝灭物种的本能,更是全无所知,所 以使 我感到惊异的是,最复杂本能所赖以完成的诸级 能够广泛的被发见。同一物种在生 命的不同时期 或一年中的不同季节、或被放置在不同的环境条 件下等等而具有不同的本 能,这就往往会促进本 能的变化: 在这种情形下, 自然选择大概会把这

种或那种本能保 存下来。可以阐明,同一物种中本能的多样性在自然界中也是存在的。

还有,像在身体构造的情形里那样,各个物 种的本能都是为了自己的利益,据我们 所能判断 的,它从来没有完全为了其他物种的利益而被产 生过,这和我的学说也是符合的。我知道有一个 极其有力的事例,表明一种动物的活动从表面看 来完全是为了别种动 物的利益,如于贝尔最初观 察的,这就是蚜虫自愿地把甜的分泌物供给蚂蚁: 它们这样 做之出于自愿可由下列事实来说明。我 把一株酸模植物(dock-plant)上的所有蚂蚁全 部捕去,并且在数小时内不让它们回来,此外留 下了约十二只蚜虫。过了这一段时间, 我确实觉 得蚜虫要进行分泌了。我用放大镜观察了一些时 候,但没有一个分泌的,于是, 我尽力模仿蚂蚁 用触角触动它们那样地,用一根毛轻轻地触动它

们和拍打它们,但还没 有一只分泌;随后我让一 只蚂蚁去接近它们,从它那慌忙跑走的样子看来, 它好像立刻 觉得它发见了何等丰富的食物,于是 它开始用触角去拨蚜虫的腹部,先是这一只,然 后 那一只: 当各蚜虫一经觉到它的触角时, 即刻 举起腹部,分泌出一滴澄清的甜液,蚂蚁 便慌忙 地把这甜液吞食了。甚至十分幼小的蚜虫也有这 样的动作,可见这种活动是本能的,而不是经验 的结果。根据于贝尔的观察,蚜虫对于蚂蚁肯定 没有厌恶的表示: 如果 没有蚂蚁,它们最后要被 迫排出它们的分泌物。但是, 因为排泄物极黏, 如果被取去, 无疑对于蚜虫是便利的, 所以它们 分泌大概不是专为蚂蚁的利益。虽然不能证明任 何动 物会完全为了其他物种的利益而活动,然而 各个物种却试图利用其他物种的本能, 正像 利用 其他物种的较弱的身体构造一样。这样,某些本

能就不能被看作是绝对完全的;但 是详细讨论这一点以及其他类似之点,并不是必不可少的,所以,这里就省略了。

本能在自然状态下有某种程度的变异以及这 些变异的遗传既然是自然选择的作用所 不可少 的,那末就应该尽量举出许多事例来:但是篇幅 的缺乏,限制我不能这样做。我 只能断言,本能 确实是变异的——例如迁徙的本能,不但在范围 和方向上能变异,而且 也会完全消失,鸟巢也是 如此,它的变异部分地依存于选定的位置以及居 住地方的性质 和气候,但常常由于全然未知的原 因而发生变异。奥杜旁曾举出几个显著的例子, 说明 美国北部和南部的同一物种的鸟巢有所不 同。有过这样的质问:如果本能是变异的,为什 么"当蜡质缺乏的时候,蜂没有被赋予使用别种 材料的能力呢?"但是蜂能够使用什 么样的别

种自然材料呢?我曾看到,它们会用加过硃砂而 变硬了的蜡,或者用加过猪脂 而变软了的蜡来进 行工作。安德鲁· 奈特观察到他的蜜蜂并不勤快 地采集树蜡, 却用那 些封蔽树皮剥落部分的蜡和 松节油粘合物。最近有人指出,"蜂不搜寻花粉, 却喜欢使 用一种很不相同的物质,即燕麦粉。对 于任何特种敌害的恐惧,必然是一种本能的性质, 这从未离巢的雏鸟身上可以看到这种情形,虽然 这种恐惧可由经验或因看见其他动物对 于同一 敌害的恐惧而被强化。对于人类的恐惧,如我在 他处所指出的,栖息在荒岛上的 各种动物是慢慢 获得的。甚至在英格兰,我们也看到这样的一个 事例,即一切大形鸟比 小形鸟更怕人,因为大形 鸟更多地遭受过人们的迫害。英国的大形鸟更怕 人,可以稳妥 地归于这个原因;因为在无人岛上, 大形鸟并不比小形鸟更怕人些; 喜鹊 (magpie)

在 英格兰很警惕,但在挪威却很驯顺,埃及的羽冠乌鸦(hooded crow)也是不怕人的。

有许多事实可以示明,在自然状态下产生的同类动物的精神能力变异很大。还有若 干事例可以举出,表明野生动物中有偶然的、奇特的习性,如果这种习性对于这个物种 有利,就会通过自然选择产生新的本能。但是我十分知道,这等一般性的叙述,如果没 有详细的事实,在读者的心目中只会产生微弱的效果。我只好重复说明,我保证我不说 没有可靠证据的话。

在家养动物中习性或本能的遗传变化

如果大略地考察一下家养下的少数例子,则 自然状态下本能的遗传变异的可能性甚 至确实 性将被加强。我们由此可以看到习性和所谓自发 变异的选择,在改变家养动物精 神能力上所发生 的作用。众所周知,家养动物的精神能力的变异

是何等之大。例如猫, 有的自然地喜捉大鼠,有 的则喜捉小鼠,并且我们知道这种倾向是遗传的。 据圣约翰先 生(Mr.St.John)说,有一只猫常捕 捉猎鸟(game-bird)回家,另一只猫捕捉山兔或 兔,还有一只猫在沼泽地上行猎,几乎每夜都要 捕捉一些山鹬(woodcock)或沙锥(sn ipe)。 有许多奇异而真实的例子可以用来说明与某种心 理状态或某一时期有关的各种不 同痹性和嗜好 以及怪癖,都是遗传的。但是让我们看看众所熟 知的狗的品种的例子;毫 无疑问,把幼小的向导 狗第一次带出去时,它有时能够指示猎物的所在, 甚至能够援助 别的狗(我曾亲自看见过这种动人 的情形): 拾物猎狗(retriever)确实在某种程 度上 可以把衔物持来的特性遗传下去: 牧羊狗并 不跑在绵羊群之内,而有在羊群周围环跑的 倾 向。幼小动物不依靠经验而进行了这些活动,同

时各个个体又差不多以同样方式进行 了这些活 动,并且各品种都欢欣鼓舞地而且不知道目的地 去进行这些活动——幼小的向 导狗并不知道它 指示方向是在帮助它的主人,有如白色蝴蝶并不 知道为什么要在甘蓝的 叶子上产卵一样——所 以我无法看出这些活动在本质上与真正的本能有 什么区别。如果 我们看见一种狼,在它们幼小而 且没有受过任何训练时,一旦嗅出猎物,它先站 着不动, 像雕像一般, 随后又用特别的步法慢漫 爬过去: 又看见另一种狼环绕鹿群追逐,却不直 冲,以便把它们赶到远的地点去,这时我们必然 要把这等活动叫作本能。被称为家养下 的本能, 的确远不及自然的本能那么固定: 但是家养下的 本能所蒙受的选择作用也极不 严格,而且是在较 不固定的生活条件下, 在比较短暂的时间内被传 递下来的。

当使不同品种的狗进行杂交时,即能很好地 看出这等家养下的本能、习性以及癖性 的遗传是 何等强烈,并且它们混合得多么奇妙。我们知道, 长躯猎狗与逗牛狗杂交,可 影响前者的勇敢性和 顽强性至许多世代: 牧羊狗与长躯猎狗杂交,则 使前者的全族都得 到捕捉山兔的倾向。这等家养 下的本能,如用上述的杂交方法来试验时,是与 自然的本 能相类似的,自然的本能也按照同样的 方式奇异地混合在一起,而且在一个长久的时间 内表现出其祖代任何一方的本能的痕迹: 例如, 勒鲁瓦(Le Roy)描述过一只狗,它的 曾祖父是 一只狼:它只有一点表示了它的野生祖先的痕迹, 即当呼唤它时,不是直线地 走向它的主人。

家养下的本能有时被说成为完余由长期继续 的和强迫养成的习性所遗传下来的动作; 但这是 不正确的。从没有人会想像去教或者曾经教过翻

飞鸽去翻飞,——据我所见到的, 一只幼鸽,从 不曾见过鸽的翻飞,可是它却会翻飞。我们相信, 曾经有过一只鸽子表现 了这种奇怪习性的微小 倾向,并且在连续的世代中,经过对于最好的个 体的长期选择, 乃造成像今日那样的翻飞鸽: 格 拉斯哥(Glasgow)附近的家养翻飞鸽,据布伦特 先生 (Mr. Brent)告诉我说,一飞到十八英寸高 就要翻筋斗。假如未曾有过一只狗自然具有 指示 方向的倾向,是否会有人想到训练一只狗去指示 方向,是可怀疑的;人们知道这种 倾向往往见于 纯种的狟里,我就曾看见过一次这种指示方向的 行为: 如许多人设想的, 这种指示方向的行为大 概不过是一个动物准备扑击它的猎物之前停留一 忽时间的延长而 已。当指示方向的最初倾向一旦 出现时,此后在每一世代中的有计划选择和强迫 训练的 遗传效果将会很快地完成了这个工作: 而

且无意识选择至今仍在继续进行,因为每一个 人 虽然本意不在改进品种,但总试图获得那些最善 于指示方向的和狩猎的狗。另一方面, 在某些情 形下,仅仅习性一项已经足够了:没有一种动物 比"野兔(wild rabbit)更难 以驯服的了:也 几乎没有一种动物比驯服的幼小家兔更驯顺的 了,但我很难设想家兔仅 仅为了驯服性才常常被 选择下来: 所以从极野的到极驯服的性质的遗传 变化,至少大部 分必须归因于习性和长久继续的 严格圈养。

在家养状况下,自然的本能可以消失:最显著的例子见于很少孵蛋的、或从不孵蛋的那些鸡品种,这就是说,它们从来不喜孵蛋。仅仅由于习见,才妨碍了我们看出家养动物的心理曾经有过何等巨大的和持久的变化。对于人类的亲爱已经变成了狗的本能,是很少可以怀疑的。一切狼、

狐、胡狼(jackal)以及猫属的物种纵使在驯养 后,也极 其锐意地去攻击鸡、绵羊和猪:火地和 澳洲这些地方的未开化人不养狗,因为他们把小 狗拿到家里来养,曾发见这种倾向是不能矫正的。 另一方面,我们的已经文明化了的狗, 甚至在十 分幼小的时候,也很少必要去教它们不要攻击鸡、 绵羊和猪的! 无疑它们会偶 尔攻击一下的, 于是 就要遭到一顿打:如果还不能得到矫正,它们就 会被弄死;这样, 通过遗传、习性和某种程度的 选择,大概协同地使我们的狗文明化了。另一方 面,小鸡 完全由于习性,已经消失了对于狗和猫 的惧怕的本能:而这种本能本来是它们原来就有 的。赫顿上尉(Captain Hutton)曾经告诉过我, 原种鸡——印度野生鸡(Gallus bak kiva)—— 的小鸡,当由一只母鸡抚养时,最初野性很大。 在英格兰,由一只母鸡抚养 的小雉鸡,也是这样。

并不是小鸡失去了一切惧怕,而只是失去了对于 狗和猫的惧怕, 因为,如果母鸡发出一声报告危 险的叫声,小鸡便从母鸡的翼下跑开(小火鸡尤 其如此), 躲到四周的草里或丛林里去了。这显 然是一种本能的动作,便于母鸟飞走,就如我们 在 野生的陆栖鸟类里所看到的那样。但是我们的 小鸡还保留着这种在家养状况下已经变得 没有 用处的本能,因为母鸡由于不使用的缘故,已经 几乎失掉飞翔的能力了。

因此,我们可以断定,动物在家养下可以获得新的本能;而失去自然的本能,这一部分是由于习性,一部分是由于人类在连续世代中选择了和累积了特殊的精神习性和精神活动,而这些习性和活动的最初发生,是由于偶然的原因——因为我们的无知无识,所以必须这样称呼这种原因。在某些情形下,只是强制的习性一项,已足

以产生遗传的 心理变化;在另外一些情形下,强制的习性就不能发生作用,一切都是有计划选择和无 意识选择的结果:但是在大多数情形下,习性和选择大概是同时发生作用的。

特种本能

我们只要考察少数事例,大概就能很好地理解本能在自然状态下怎样由于选择作用 而被改变的。我只选择三个例子,——即,杜鹃在别种鸟巢里下蛋的本能;某些蚂蚁养 奴隶的本能,以及蜜蜂造蜂房的本能。博物学者们已经把后二种本能,一般地而且恰当 地列为一切已知本能中最奇异的本能了。

杜鹃的本能——某些博物学者假定,杜鹃的这种本能的比较直接的原因,是她并不每日下蛋,而间隔二日或三日下蛋一次;所以,她如果自己造巢,自己孵蛋,则最先下的蛋便须经过一

些时间后才能得到孵抱,或者在同一个巢里就会 有不同龄期的蛋和小鸟 了。如果是这样,下蛋和 孵蛋的过程就会很长而不方便,特别是雌鸟在很 早的时期就要 迁徙,而最初孵化的小鸟势必就要 由雄鸟来单独哺养。但是美洲杜鹃就处于这样的 困境: 固为她自己造巢,而且要在同一时期内产 蛋和照顾相继孵化的幼鸟。有人说美洲杜鹃有 时 也在别种鸟巢里下蛋, 赞同和否认这种说法的都 有: 但我最近从衣阿华(lowa)的梅 里尔博士 (Dr.Merrell) 那里听到,他有一次在伊里诺斯 (IIIInois) 看到在蓝色松鸦 (Garrulus cristatus)的巢里有一只小杜鹃和一只小松鸦; 并且因为这两只小鸟都已 差不多生满羽毛,所以 对于它们的鉴定是不会错误的。我还可以举出各 种不同的鸟常常 在别种鸟巢里下蛋的若干事例。 现在让我们假定欧洲杜鹃的古代祖先也有美洲杜

鹃的习 性,她们也偶尔在别种鸟巢里下蛋。如果 这种偶尔在别种鸟巢里下蛋的习性,通过能使 老 鸟早日迁徙或者通过其他原因,而有利于老鸟: 或者,如果小鸟,由于利用了其他物 种的误养的 本能,比起由母鸟来哺养更为强壮——因为母鸟 必须同时照顾不同龄期的蛋 和小鸟,而不免受到 牵累,那么老鸟或被错误哺养的小鸟都会得到利 益。以此类推,我们可以相信,这样哺养起来的 小鸟由于遗传大概就会具有它们的母鸟的那种常 有的和奇 特的习性,并且当它们下蛋时就倾向于 把蛋下在别种鸟的巢里,这样,它们就能够更成 功地哺养它们的幼鸟。我相信杜鹃的奇异本能会 由这种性质的连续过程而被产生出来。 还有,最 近米勒以充分的证据确定了,杜鹃偶尔会在空地 上下蛋,孵抱,并且哺养她的 幼鸟。这种少见的 事情大概是复现久已失去了的原始造巢本能的一种情形。

有人反对说,我对杜鹃没有注意到其他有关 的本能和构造适应,据说这些必然是相 互关联 的。但在一切情形下,空论我们所知道的一个单 独物种的一种本能是没有用处的, 因为直到现在 指引我们的还没有任何事实。直到最近,我们所 知道的只有欧洲杜鹃的和 非寄生性美洲杜鹃的 本能;现在,由于拉姆齐先生(Mr.Ram-say)的 观察,我们知道了 澳洲杜鹃的三个物种的一些情 形,它们是在别种鸟的巢里下蛋的。可以提起的 要点有三 个:第一,普通杜鹃,除了很少例外, 只在一个巢里下一个蛋,以便使大形而贪吃的幼 鸟能够得到丰富的食物。第二,蛋是显著地小, 不大于云雀(sky-lark)的蛋,而云雀 只有杜鹃 四分之一那么大。我们从美洲非寄生性杜鹃所下

的十分大的蛋可以推知,蛋小 是一种真正的适应情形,第三,小杜鹃孵出后不久便有把义兄弟排出巢外的本能、力气,以及一种适当形状的背部,被排出的小鸟于是冻饿而死。这曾经被大胆地称为仁慈的安排,因为这样可使小杜鹃得到充足的食物)并且可使义兄弟在没有获得感觉以前就死去!

现在讲一讲澳洲杜鹃的物种;它们虽然一般 只在一个巢里下一个蛋,但在同一个巢 里下二个 或者甚至三个蛋的情形也不少见。青铜色杜鹃的 蛋在大小上变化很大,它们的 长度从八英分 (lines)至十英分。为了欺骗某些养亲,或者更 确切他说:为了在较短期 间内得到孵化(据说蛋 的大小和孵化期之间有一种关联),生下来的蛋 甚至比现在还小, 如果这对于这个物种有利,那 么就不难相信,一个下蛋愈来愈小的族或物种大

概就会这 样被形成; 因为小形的蛋能够比较安全 地被孵化和哺养。拉姆齐先生说,有两种澳洲的 杜鹃,当它们在没有掩蔽的巢里下蛋时,特别选 择那样一些鸟巢,其中蛋的颜色和自己的相似。 欧洲杜鹃的物种在本能上明显地表现了与此相似 的倾向, 但相反的情形也不少, 例如, 她把暗而 灰色的蛋,下在篱莺(hedge-warbler)巢中,与 其亮蓝绿色的蛋相混。 如果欧洲杜鹃总是不变地 表现上述本能,那么在一切被假定共同获得的那 些本能上一定 还要加上这种本能。据拉姆齐先生 说,澳洲青铜色杜鹃的蛋在颜色上有异常程度的 变化: 所以在蛋的颜色和大小方面,自然选择大 概保存了和固定了任何有利的变异。

在欧洲杜鹃的场合中,当杜鹃孵出后的三天内,养亲的后代一般都被排逐出巢外去; 因为杜鹃在这时候还处于一种极其无力的状态中,所以

古尔得先生(Mr.Gould)以前相 信这种排逐的行 为是出自养亲的。但他现在已得到关于一个小杜 鹃的可靠的记载,这小 杜鹃此时眼睛还闭着,并 且甚至连头还抬不起来,却把义兄弟排逐出巢外, 这是实际看 到的情形。观察者曾把它们中间的一 只拾起来又放在巢里,但又被排逐出去了。至于 获 得这种奇异而可惜的本能的途径,如果小杜鹃 在刚刚孵化后就能得到尽量多的食物对于 它们 是极其重要的话(大概确系如此),那么我想在 连续世代中逐渐获得为排逐行动所 必需的盲目 欲望、力量以及构造,是不会有什么特别困难的: 因为具有这种最发达的习 性和构造的小杜鹃,将 会最安全地得到养育。获得这种独特本能的第一 步,大概仅仅是 在年龄和力量上稍微大了一些的 小杜鹃的无意识的乱动:这种习性此后得到改进, 并且传递给比较幼小年龄的杜鹃。我看不出这比

下述情形更难理解,即其他鸟类的幼鸟在未 孵化时就获得了啄破自己蛋壳的本能——或者如欧文所说的,小蛇为了切破强韧的蛋壳 在上颚获得了一种暂时的锐齿。因为,如果身体的各部分在一切龄期中都易于发生个体 变异,而且这变异在相当龄期或较早龄期中有被遗传的倾向——这是无可争辩的主张,——那末,幼体的本能和构造,确和成体的一样,能够慢慢地发生改变;这二种情形一 定与自然选择的全部学说存亡与共。

牛鸟属(Molothrus)是美洲鸟类中很特别的一属,与欧洲椋鸟(starling)相似,它的某些物种像杜鹃那样地具有寄生的习性:并且它们在完成它们的本能上表现了有趣的级进。褐牛鸟(Molothrus badius)的雌鸟和雄鸟,据优秀的观察家赫得森先生说,有时群居而过着乱交的生活,有时则过着配偶的生活。它们或者自己造巢,

或者夺取别 种鸟的巢,偶然也把他种鸟的幼鸟抛 出巢外。它们或者在这个据为己有的巢内下蛋, 或 者,真奇怪,在这巢的顶上为自己营造另一个 巢。它们通常是孵自己的蛋和哺养自己的 小鸟 的;但据赫得森先生说,大概它们偶尔也是寄生 的, 因为他曾看到这个物种的小鸟 追随着不同种 类的老鸟, 而且叫喊着要求它们哺喂。牛鸟属的 另一物种,多卵牛鸟(M. bonariensis)的寄生 习性比上述物种,更为高度发达,但是距离完全 化还很遥远。这种 鸟,据知道的,一定要在他种 鸟的巢里下蛋:但是值得注意的是,有时候数只 这种鸟会 合造一个自己的不规则的而且不整洁 的巢,这种巢被放置在特别不适宜的地方,如在 大 蓟(thistle.)的叶子上,然而就赫得森先生 所能确定的说来,它们从来不会完成自己的巢。 它们常在他种鸟的一个巢里下如此多的蛋,——

十五到二十个——以致很少被孵 化,或者完全不 孵化。还有,它们有在蛋上啄孔的奇特习性,无 论自己的或所占据的巢 里的养亲的蛋皆被啄掉。 它们还在空地上随便产下许多蛋,那些蛋当然就 这样被废弃了。 第三个物种,北美洲的单卵牛鸟 (M. pecoris),已经获得了杜鹃那样完全的本能, 因为 它从来不在一个别种鸟巢里下一个以上的 蛋,所以小鸟可以有保证地得到哺育。赫得森 先 生是坚决不相信进化的人,但是他看到了多卵牛 鸟的不完全本能似乎也大受感动,他 因此引用了 我的话,并且问:"我们是否必须不认为这等习 性是特别赋予的或特创的本 能,而认为是一个普 遍法则——过渡——的小小结果呢?"

各种不同的鸟,如上所述,偶尔会把它们的 蛋下在别种鸟的巢里。这种习性,在鸡 科里并非 不普通,并且对于鸵鸟的奇特本能提供了若干解 说。在鸵鸟科里几只母鸟共同 地先在一个巢里,然后又在另一个巢里下少数的蛋;由雄鸟去孵抱这些蛋。这种本能或 者可以用下述事实来解释,即雌鸟下蛋很多,但如杜鹃一样,每隔两天或三天才下一次。 然而美洲鸵鸟的这种本能,与牛鸟的情形一样,还没有达到完全化;因为有很多的蛋都 散在地上,所以我在一天的游猎中,就拾得了不下二十个散失的和废弃的蛋。

许多蜂是寄生的,它们经常把卵产在别种蜂的巢里,这种情形比杜鹃更可注意;就是说,这等蜂随着它们的寄生习性,不但改变了它们的本能,而且改变了它们的构造;它们不具有采集花粉的器具,如果它们为幼蜂贮蓄食料,这种器具是必不可少的。泥蜂科(Sphegida;形似胡蜂、的某些物种同样也是寄生的;法布尔最近曾提出良好的理由使我们相信:一种小唇沙蜂

(Tachytes nigra)虽然通常都自己造巢,而且为自己的幼虫贮蓄被麻痹了的食物,但如果发见别种泥蜂所造的和贮蓄有食物的巢,它便会加以利用,而变成临时的寄生者。这种情形和牛鸟或杜鹃的情形是一样的,我觉得如果一种临时的习性对于物种有利益,同时被害的蜂类,不会因巢和贮蓄的食物被无情夺取而遭到绝灭,自然选择就不难把这种临时的习性变成为永久的。

养奴隶的本能——这种奇妙的本能,是由于贝尔最初在红褐蚁(Formica" Polyerge s)rufescens)里发见的,他是一位甚至比他的著名的父亲更为优秀的观察者。这种蚂蚁绝对依靠奴隶而生活;如果没有奴隶的帮助,这个物种在一年之内就一定要绝灭。雄蚁和能育的雌蚁不从事任何工作,工蚁即不育的雌蚁虽然在捕捉奴隶上极为奋发勇敢,但并不做其他任何工作。它们不

能营造自己的巢,也不能哺喂自己的幼虫。在老 巢已不 适用,势必迁徙的时候,是由奴蚁来决定 迁徙的事情,并且实际上它们把主人们衔在颚 间 搬走,主人们是这样的不中用,当于贝尔捉了三 十个把它们关起来,而没有一个奴蚁 时,虽然那 里放入它们最喜爱的丰富食物,而且为了刺激它 们进行工作又放入它们自己 的幼虫和蛹,它们还 是一点也不工作:它们自己甚至不会吃东西,因 而许多蚂蚁就此饿 死了。于贝尔随后放进一个奴 蚁——黑蚁(F.fusca),她即刻开始工作,哺喂 和拯救那 些生存者:并且营造了几间虫房,来照 料幼虫,一切都整顿得井井有条。有什么比这等 十分肯定的事实更为奇异的呢、如果我们不知道 任何其他养奴隶的蚁类,大概就无法想 像如此奇 异的本能曾经是怎样完成的。

另一个物种——血蚁(Formi ca sangui nea), 同样也是养奴隶的蚁,也是由于贝尔 最初发见 的。这个物种发见于英格兰的南部,英国博物馆 史密斯先生(Mr.F.Smith)研 究过它的习性,关 于这个问题以及其他问题,我深深感激他的帮助。 虽然我充分相信于 贝尔和史密斯先生的叙述,但 我仍然以怀疑的心情来处理这个问题,因为任何 人对于养 奴隶的这种极其异常本能的存在有所 怀疑,大概都会得到谅解。因此,我愿意稍微详 细 地谈谈我作的观察。我曾掘开十四个血蚁的 窠,并且在所有的集中都发见了少数的奴蚁。 奴 种(黑蚁)的雄蚁和能育的雌蚁,只见于它们自 己固有的群中,在血蚁的集中从来没 有看见过它 们。黑色奴蚁,不及红色主人的一半大,所以它 们在外貌上的差异是大的。 当巢被微微扰动时, 奴蚁偶尔跑出外边来,像它们主人一样地十分激

动,并且保卫它们的巢;当窠被扰动得很厉害, 幼虫和蛹已被暴露出来的时候,奴蚁和主人一齐 奋发地把 它们运送到安全的地方去。因此,奴蚁 显然是很安于它们的现状的。在连续三个年头的 六月和七月里,我在萨立(Surrey)和萨塞克斯 (Sussex),曾对几个巢观察了几个小时,但从 来没有看到一个奴蚁自一个巢里走出或走进。在 这些月份里,奴蚁的数目很少, 因此我想当它们 数目多的时候,行动大概就不同了;但史密斯先 生告诉我说, 五月、六 月、以及八月间, 在萨立 和汉普郡(Hampshire),他在各种不同的时间内 注意观察了它 们的巢,虽然在八月份奴蚁的数目 很多,但也不曾看到它们走出或走进它们的巢。 因此, 他认为它们是严格的家内奴隶。而主人却 不然,经常看到它们不断地搬运着造巢材料和 各 种食物。然而在1860年七月里,我遇见一个奴蚁

特别多的蚁群,我观察到有少数奴蚁 和主人混在 一起离巢出去,沿着同一条路向着约二十五码远 的一株高苏格兰冷杉前进, 它们一齐爬到树上 去,大概是为了找寻蚜虫或胭脂虫(cocci)的。 于贝尔有过许多观察 的机会,他说,瑞士的奴蚁 在造案的时候常常和主人一起工作,而它们在早 晨和晚间则 单独看管门户; 于贝尔还明确他说, 奴蚁的主要职务是搜寻蚜虫。两个国家里的主奴 两 蚁的普通习性如此不同,大概仅仅因为在瑞士 被捕捉的奴蚁数目比在英格兰为多。

有一次,我幸运地看到了血蚁从一个巢搬到 另一个巢里去,主人们谨慎地把奴蚁带 在颚间, 并不像红褐蚁的情形,主人须由奴隶带走,这真 是极有趣的奇观。另一天,大 约有二十个养奴隶 的蚁在同一地点猎取东西,而显然不是找寻食物, 这引起了我的注意; 它们走近一种奴蚁——独立 的黑蚁群,并且遭到猛烈的抵抗;有时候有三个 奴蚁揪住养 奴隶的血蚁的腿不放,养奴隶的蚁残 忍地弄死了这些小抵抗者,并且把它们的尸体拖 到 二十九码远的巢中去当食物;但它们不能得到 一个蛹来培养为奴隶。于是我从另一个巢 里掘出 一小团黑蚁的蛹,放在邻近战斗的一处空地上, 于是这班暴君热切地把它们捉住 并且拖走,它们 大概以为毕竟是在最后的战役中获胜了。

在同一个时候,我在同一个场所放下另一个物种——黄蚁(F.flava)的一小团蛹, 其上还有几只攀附在案的破片上的这等小黄蚁。如史密斯先生所描述的,这个物种有时 会被用作奴隶,纵使这种情形很少见。这种蚁虽然这么小,但极勇敢,我看到过它们凶 猛地攻击别种蚁。有一个事例,使我惊奇,我看见在养奴隶的血蚁巢下有一块石头,在 这块石头下是一个独立的黄蚁群:

当我偶然地扰动了这两个巢的时候,这小蚂蚁就以惊人的勇敢去攻击它们的大邻居,当时我渴望确定血蚁是否能够辨别常被捉作奴隶的黑蚁的蛹与很少被捉的小形而猛烈的黄蚁的蛹,明显地它们确能立刻辨别它们;因为当它们遇到黑蚁的蛹时,即刻热切地去捉,当它们遇到黄蚁的蛹或甚至遇到它的巢的泥土时,便惊惶失措,赶紧跑开;但是,大约经过一刻钟,当这种小黄蚁都爬走之后,它们才鼓起勇气,把蛹搬走。

一天傍晚,我看见另一群血蚁,发见许多这种蚁拖着黑蚁的尸体(可以看出不是迁 徙)和无数的蛹回去,走进它们的巢内。我跟着一长行背着战利品的蚁追踪前去,大约 有四十码之远,到了一处密集的石南科灌木(heath)丛,在那里我看到最后一个拖着一个蛹的血蚁出现)但我没有能够在密丛中找到被蹂躏的巢在那里。然而那巢

一定就在附 近,因为有两三只黑蚁极度张惶地冲出来,有一只嘴里还衔着一个自己的蛹一动不动地 停留在石南的小枝顶上,并且对于披毁的家表现出绝望的神情。

这些都是关于养奴隶的奇异本能的事实,无 须我来证实。让我们看一看血蚁的本能 的习性和 欧洲大陆上的红褐蚁的习性有何等的不同。后一 种不会造巢,不会决定自己的 迁徙,不会为自己 和幼蚁采集食物, 甚至不会自己吃东西: 完全依 赖它们的无数奴蚁。 血蚁则不然,它们拥有很少 的奴蚁,而且在初夏奴蚁是极少的,主人决定在 什么时候和 什么地方应该营造新巢,并且当它们 迁徙的时候,主人带着奴蚁走。瑞士和英格兰的 奴 蚁似乎都专门照顾幼蚁,主人单独作捕捉奴蚁 的远征,瑞士的奴蚁和主人一齐工作,搬 运材料 回去造巢: 主奴共同地, 但主要是奴蚁在照顾它

们的蚜虫,并进行所谓的挤乳; 这样,主奴都为本群采集食物,在英格兰,通常是主人单独出去搜寻造桌材料以及为它们自己、奴蚁和幼蚁搜寻食物。所以,在英格兰,奴蚁为主人所服的劳役,比在瑞士的少得多。

依赖什么步骤,发生了血蚁的本能,我不愿 妄加臆测,但是,因为不养奴隶的蚁, 据我所看 到的,如果有其他物种的蛹散落在它们的案的近 旁时, 也要把这些蛹瓶去, 所 以这些本来是贮作 食物的蛹,可能发育起来;这样无意识地被养育 起来的外来蚁将会追 随它们的固有本能,并且做 它们所能做的工作。如果它们的存在,证明对于 捕捉它们的 物种有用,——如果捕捉工蚁比自己 生育工蚁对于这个物种更有利——那么,本是采 集 蚁蛹供作食用的这种习性,大概会因自然选择 而被加强,并且变为永久的,以达到非常 不同的

养奴隶的目的。本能一旦被获得,即使它的应用范围远不及英国的血蚁(如我们所看到的,这种蚁在依赖奴蚁的帮助上比瑞士的同一物种为少),自然选择大概也会增强和改变这种本能,——我们经常假定每一个变异对于物种都有用处——直到形成一种像红褐蚁那样卑鄙地依靠奴隶来生活的蚁类。

蜜蜂营造蜂房的本能——我对这个问题不拟 详加讨论,而只是把我所得到的结论的 纲要说一 说。凡是考察过蜂集的精巧构造的人,看到它如 此美妙地适应它的目的,而下 热烈地加以赞赏, 他必定是一个愚钝的人。我们听到数学家说蜜蜂 已实际解决了深奥的 问题,它们把蜂房造成适当 的形状,来容纳最大可能容量的蜜,而在建造中 则用最小限 度的贵重蜡质。曾有这样的说法,一 个熟练的工人,用合适的工具和计算器,也很难 造 出真正形状的蜡质蜂房来,但是一群蜜蜂却能在黑暗的蜂箱内把它造成,随便你说这是 什么本能都可以,最初一看这似乎是不可思议的,它们如何能造出所有必要的角和面, 或者甚至如何能觉察出它们是正确地被完成了。但是这难点并不像最初看来那样大;我 想,可以示明,这一切美妙的工作都是来自几种简单的本能。

我研究这个问题实受沃特豪斯先生的引导。他阐明,蜂房的形状和邻接蜂房的存在 有密切关系;下述观点大概只能看作是他的理论的修正,让我们看看伟大的级进原理, 看看"自然"是否向我们揭露了她的工作方法。在这个简短系列的一端有土蜂,它们用 它们的旧茧来贮蜜,有时候在茧壳上添加蜡质短管,而且同样也会做出分隔的、很不规 则的圆形蜡质蜂房。在这系列的另一端则有蜜蜂的蜂房,它排列为二层:每一个蜂房,

如所周知,都是六面柱体,六边的底边倾斜地联 合成三个菱形所组成的倒角锥体。这等 菱形都有 一定的角度,并且在蜂窠的一面,一个蜂房的角 锥形底部的三条边, 正好构成 了反面的三个连接 蜂房的底部。在这一系列里,处于极完全的蜜蜂 蜂房和简单的土蜂蜂 房之间的,还有墨西哥蜂 (Melipona domestica) 的蜂房,于贝尔曾经仔 细地描述过和 绘制过这种蜂房。墨西哥蜂的身体 构造介于蜜蜂和土蜂之间,但与土蜂的关系比较 接近: 它能营造差不多规则的蜡质蜂窠, 其蜂房 是圆柱形的, 在那里孵化幼蜂, 此外还有一些 用 作贮密的大形蜡质蜂房。这些大形的蜂房接近球 状,大小差不多相等,并且聚集成不规则的一堆。 这里可注意的要点是,这等蜂房经常被营造得很 靠近,如果完全成为球状 时,蜡壁势必就要交切 或穿通: 但是从来不会如此, 因为这种蜂会在有

交切倾向的球状 蜂房之间把蜡壁造成平面的。因 此,每个蜂房都是由外方的球状部分和两三个、 或更多 平面构成的,这要看这个蜂房与两个、三 个或更多的蜂房相连接来决定。当一个蜂房连 接 其他三个蜂房时, 由于它们的球形是差不多大小 的,所以在这种情形下,常常而且必 然是三个平 面连合成为一个角锥体; 据于贝尔说, 这种角锥 体与蜜蜂蜂房的三边角锥形 底部十分相像。在这 里,和蜜蜂蜂房一样,任何蜂房的三个平面必然 成为所连接的三个 蜂房的构成部分。墨西哥蜂用 这种营造方法, 显然可以节省蜡, 更重要的是, 可以节省 劳力: 因为连接蜂房之间的平面壁并不 是双层的,其厚薄和外面的球状部分相同,然而 每一个平面壁却构成了二个房的一个共同部分。

考虑到这种情形,我觉得如果墨西哥蜂在一 定的彼此距离间营造它们的球状蜂房,并且把它 们造成一样大小,同时把它们对称地排列成双层,那么这构造就会像蜜蜂的蜂 桌一样地完全了。所以我写信给剑桥的米勒教授(Prof.Miller),根据他的复信我写出 了以下的叙述,这位几何学家亲切的读了它并且告诉我说,这是完全正确的。

假定我们画若干同等大小的球,它们的球心 都在二个平行层上:每一个球的球心与 同层中围 绕它的六个球的球心相距等于或稍微小于半径 x2, 即半径 x1.41421; 并且与别 一平行层中连接 的球的球心相距也如上: 于是, 如果把这双层球 的每二个球的交接面都 画出来,就会形成一个双 层六面柱体,这双层六面柱体互相衔接的面都是 由三个菱形所 组成的角锥形底部连结而成的:这 个角锥形与六面柱体的边所成的角,与经过精密 测量 的蜜蜂蜂房的角完全相等。但是怀曼教授告 诉我说,他曾做过许多仔细的测量,他说密 蜂工

作的精确性曾被过分地夸大,所以不论蜂房的典型形状怎样,它的实现纵非不可能, 但也是很少见的。

因此,我们可以稳妥地断定,如果我们能够 把墨西哥蜂的不很奇异的已有本能稍微 改变一 下,这种蜂便能造出像蜜蜂那样十分完善的蜂房。 我们必须假定,墨西哥蜂有能 力来营造真正球状 的和大小相等的蜂房,看到以下的情形,这就没 有什么值得奇怪的了, 例如: 她已经能够在一定 程度上做到这点,同时,还有许多昆虫也能够在 树木上造成多 么完全的圆柱形孔穴,这分明是依 据一个固定的点旋转而成的。我们必须假定,墨 西哥 蜂能把蜂房排列在水平层上,正如她的圆柱 形蜂房就是这样排列的。我们必须更进一步 假 定,而这是最困难的一件事,当几只工蜂营造它 们的球状蜂房时,她能设法正确地判 断彼此应当

距离多少远;但是她已经能够判断距离了,所以她能经常使球状蜂房有某种程度的交切;然后把交切点用完全的平面连接起来。本来并不很奇异的本能,——不比指导鸟类造巢的本能更奇异,——经过这样的变异之后,我相信蜜蜂通过自然选择就获得了她的难以模仿的营造能力。

这种理论可用试验来证明。仿照特盖特迈耶 那先生(Mr.Tegetmeier)的例子,我 把二个蜂 巢分开,在它们中间放一块长而厚的长方形蜡板: 蜜蜂随即开始在蜡板上凿掘 圆形的小凹穴: 当她 们向深处凿掘这些小穴时,逐渐使它们向宽处扩 展,终至变成大体 具有蜂房直径的浅盆形,看起 来恰像完全真正球状或者球状的一部分。下面的 情形是极 有趣的: 当几只蜂彼此靠近开始凿掘盆 形凹穴时,她们之间的距离恰使盆形凹穴得到上 述宽度(大约相当于一个普通蜂房的宽度),并

且在深度上达到这些盆形凹穴所构成的 球体直径的六分之一,这时盆形凹穴的边便交切,或彼此穿通,一遇到这种情形时,蜂 即停止往深处凿掘,并且开始在盆边之间的交切处造起平面的蜡壁,所以,每一个六面 柱体并不是像普通蜂房的情形那样,建筑在三边角锥体的直边上面,而是建造在一个平 滑盆形的扇形边上面的。

然后我把一块薄而狭的涂有朱红色的、其边如刃的蜡片放进蜂箱里去,以代替以前 所用的长方形厚蜡板。于是蜜蜂即刻像以前一样地在蜡片的两面开始凿掘一些彼此接近 的盆形小穴。但蜡片是如此之薄,如果把盆形小穴的底掘得像上述试验的一样深,两面 便要彼此穿通了。然而蜂并不会让这种情形发生,她们到了适当时候,便停止开掘; 所 以那些盆形小穴,只要被掘得深一点时,便出现了平的底,这等由剩下来而未被咬去

的一小薄片朱红色蜡所形成的平底,根据眼睛所能判断的,正好位于蜡片反面的盆形小穴之间的想像上的交切面处。在反面的盆形小穴之间遗留下来的菱形板,大小不等,因为 这种蜡片不是自然状态的东西,所以不能精巧地完成工作。虽然如此,蜂在朱红色蜡片 的两面,还能浑圆地咬去蜡质,并使盆形加深,其工作速度必定是差不多一样的,这是 为了能够成功地在交切面处停止工作,而在盆形小穴之间留下平的面。

考虑到薄蜡片是何等的柔软之后,我想,当 蜂在蜡片的两面工作时,不会有什么困 难就能觉 察到什么时候咬到适当的薄度,于是停止工作。 在普通的蜂窠里,我认为蜂在 两面的工作速度, 并不永远能够成功地完全相等;因为,我曾注意 过一个刚开始营造的 蜂房底部上的半完成的菱 形板,这个菱形板在一面稍为凹进,我想像这是

因为蜂在这面 掘得太快的缘故,它的另一面则凸 出,这是因为蜂在这面工作得慢了一些的缘故, 在一 个显著的事例里,我把这蜂窠放口蜂箱里 去,让蜂继续工作一个短时间,然后再检查蜂 房, 我发现菱形板已经完成,并且已经变成完全平的 了: 这块蜡片是极薄的, 所以绝对 不可能是从凸 的一方面把蜡咬去,而做成上述的样子:我猜测 这种情形大概是站在反面 的蜂,把可塑而温暖的 蜡正好推压到它的中间板处,使它弯曲(我试验 过,很容易做),这样就把它弄平了。

从朱红蜡片的试验里,我们可以看出:如果蜂必须为自己建造一堵蜡质的薄壁时,它们便彼此站在一定距离,以同等的速度凿掘下去,并且努力做成同等大小的球状空室,但永远不会让这些空室彼此穿通,这样,它们就可造成适当形状的蜂房。如果检查一下正在建造的蜂案边缘,就

可明显地看出蜂先在蜂巢的周围造成一堵粗糙的 围墙或缘边: 并且它们就像营造每一个蜂房那样 地,经常圆圆地工作着,把这围墙从两面咬去, 它们 并不在同一个时间内营造任何一个蜂房的 三边角锥形的整个底部,通常最先营造的是, 位 于正在建造的极端边缘的一块菱形板,或者先造 二块菱形板,这要看情形而定;并且, 在没有营 造六面壁之前,它们绝不完成菱形板的上部的边。 这些叙述的某些部分和应享 盛誉的老于贝尔所 说的,有所不同,但我相信这些叙述是正确的: 如果有篇幅, 我将阐 明这和我的学说是一致的。

于贝尔说,最初的第一个蜂房是从侧面相平 行的蜡质小壁凿掘造出来的,就我所看 到的,这 一叙述并不严格正确;最初着手的经常是一个小 蜡兜;但在这里我不拟详加讨 论。我们知道,在 蜂房的构造里,凿掘起着何等重要的作用;但如

果设想蜂不能在适当 的位置——即沿着二个连 接的球形体之间的交切面——营造粗糙的蜡壁, 可能是一个极 大的错误。我有几件标本明显指出 它们是能够这样做的。甚至在环绕着建造中的蜂 窠周 围的粗糙边缘即蜡壁上,有时候也可观察到 弯曲的情形,这弯曲所在的位置相当于未来 蜂房 的菱形底面所在的位置。但在一切场合中,粗糙 的蜡壁是由于咬掉两面的大部分蜡 而完成的。蜂 的这种营造方法是奇妙的: 它们总是把最初的粗 糙墙壁,造得比最后要留 下的蜂房的极薄的壁, 厚十倍乃至三十倍。我们根据下述情形将会理解 它们是如何工作 的: 假定建筑工人开始用水泥堆 起一堵宽阔的基墙,然后开始在近地面处的两侧 把水泥 同等地削去,直到中央部分形成一堵光滑 而很薄的墙壁: 这些建筑工人常把削去的水泥 堆 在墙壁的顶上, 然后再加入一些新水泥。因此,

薄壁就这样不断地高上去,但上面经 常有一个厚 大的顶盖。一切蜂房,无论刚开始营造的和已经 完成的,上面都有这样一个 坚固的蜡盖,因此, 蜂能够聚集在蜂窠上爬来爬去,而不会把薄的六 面壁损坏。米勒教 授曾经亲切地为我量过,这些 壁在厚度上大有不同: 在近蜂窠的边缘处所作的 十二次测 量表明,平均厚度为1/352英寸;菱 形底片较厚些,差不多是三比二,根据二十一次 的 测量,其平均厚度为 1 / 229 英寸。用上述这 样特别的营造方法,可以极端经济地使用蜡, 同 时还能不断地使蜂窠坚固。

因为许多蜜蜂都聚集一起工作,最初看来, 这对于理解蜂房是怎样做成的,会增加 困难;一 只蜂在一个蜂房里工作一个短时间后,便到另一 个蜂房里去,所以,如于贝尔 所说的,甚至当第 一个蜂房开始营造时就有二十只蜂在工作,我可

以用下述情形来实际 地阐明这一事实: 用朱红色 的熔蜡很薄地涂在一个蜂房的六面壁的边上,或 者涂在一个 扩大着的蜂窠围墙的极端边缘上,必 定能够看出蜂把这颜色极细腻地分布开去,—— 腻得就像画师用刷子刷的一样——有颜色的 蜡从涂抹的地方被一点一点地拿去,放到周 围蜂 房的扩大着的边缘上去。这种营造的工作在许多 蜂之间似乎有一种平均的分配, 所 有的蜂都彼此 本能地站在同一比例的距离内,所有的蜂都试图 凿掘相等的球形,于是, 建造起或者说留下不咬 这些球形之间的交切面。它们有时会遇到困难, 说起来这些例子 实在是奇异的,例如当两个蜂窠 相遇于一角时,蜂是如此常常把已成的蜂房拆掉, 并且 用不同的方法来重造,而重造出来的蜂窠形 状常常和拆去的一样。

蜂如果遇到一处地方,在那里可以站在适当 的位置进行工作时,——例如,站在一块木片上, 这木片恰好处于向下建造的一个蜂窠的中央部分 之下,那么这蜂案势必就要 被营造在这木片的上 面,——在这种情形里,蜂便会筑起新的六面体 的一堵壁的基部, 突出于其他已经完成的蜂房之 外,而把它放在完全适当的位置。只要蜂能够彼 此站在适 当的距离并且能够与最后完成的蜂房 墙壁保持适当的距离,于是,由于掘造了想像的 球 形体,它们就足可以在二个邻接的球形体之间 造起一堵中间蜡壁来: 但据我所看到的, 非到那 蜂房和邻接的几个蜂房已大部造成之后,它们从 不咬去和修光蜂房的角的。蜂在 一定环境条件 下,能在两个刚开始营造的蜂房中间把一堵粗糙 的壁建立在适当位置上, 这种能力是重要的; 因 为这与一项事实有关, 最初看来它似乎可以推翻

上述理论;这事实就是,黄蜂的最外边缘上的一些蜂房也常常是严格的六边形的;但我在这里没有篇幅来讨论这一问题。我并不觉得单独一个昆虫(例如黄蜂的后蜂)营造六边形的蜂房会有什么大的困难;——如果她能在同时开始了的二个或三个巢房的内侧和外侧交互地工作,经常能与刚开始了的蜂房各部分保持适当的距离,掘造球形或圆筒形,并且建造起中间的平壁,就可以做到上述一点。

自然选择仅仅在于对构造或本能的微小变异的积累,才能发挥作用,而各个变异都对个体在其生活条件下是有利的。所以可以合理地发问:一切变异了的建筑本能所经历的漫长而级进的连续阶段,都有趋向于现今那样的完善状态,对于它们的祖先,曾起过怎样有利的作用?我想,解答这个问题并不困难:像蜜蜂或黄蜂的蜂房那

样建造起来的 蜂房,是坚固的,而且节省了很多 劳力、空间、以及蜂房的建造材料。为了制造蜡, 我 们知道,必须采集充足的花蜜,在这方面蜂常 常是十分辛苦的,特盖特迈耶先生告诉我 说,实 验已经证明,蜜蜂分泌一磅蜡须要消耗十二磅到 十五磅干糖: 所以在一个蜂箱里 的蜜蜂为了分泌 营造蜂窠所必需的蜡,必须采集并消耗大量的液 状花蜜。还有,许多蜂 在分泌的过程中,势必有 许多天不能工作。大量蜂蜜的贮藏,以维持大群 蜂的冬季生活, 是必不可缺少的; 并且我们知道, 蜂群的安全主要决定于大量的蜂得以维持。因此, 蜡 的节省,便大大节省了蜂蜜,并且节省了采集 蜂蜜的时间,这必然是任何蜂族成功的重 要因 素。当然一个物种的成功还可能决定于它的敌害 或寄生物的数量,或者决定于其他 十分特殊的原 因,这些都和蜜蜂所能采集的蜜量全无关系。但

是,让我们假定采集蜜量 的能力能够决定,并且 大概曾经常常决定了一种近似于英国土蜂的蜂类 能否在任何一处 地方大量存在: 并且让我们进一 步假定, 那蜂群须渡过冬季, 结果就需要贮藏蜂 蜜:在 这种情形下,如果她的本能有微小的变异, 引导她把蜡房造得靠近些,略略彼此相切, 无疑 将会有利于我们所想像的这种土蜂的: 因为一堵 公共的壁即使仅连接二个蜂房, 也 会节省少许劳 力和蜡。因此,如果它们蜂房造得日益整齐,日 益靠近,并且像墨西哥蜂 的蜂房那样聚集在一 起,这就会不断地日益有利于这种土蜂:因为在 这种情形下,各个 蜂房的大部分境壁将会用作邻 接蜂房的壁,于是就可以大大节省劳力和蜡。还 有,由于 同样的原因,如果墨西哥蜂能把蜂房造 得比现在的更为接近些,并且在任何方面都更为 规则些,这对于她是有利的,因为,如我们所看

到的,蜂房的球形面将会完全消失,而 代以平面了;而墨西哥蜂所造的蜂窠大概就会达到蜜蜂窠那样完善的地步。在建造上超 越这种完善的阶段,自然选择便不能再起作用;因为蜜蜂的蜂窠,据我们知道,在经济 使用劳力和蜡上是绝对完善的。

因此, 如我所相信的, 这种一切既知本能中 密蜂的本能,是可 以根据以 最奇异的本能— 下的情形来解释的: 自然选择曾经利用比较简单 本能之无数的、连续发生的微 小变异: 自然选择 曾经徐缓地、日益完善地引导蜂在双层上掘造彼 此保持一定距离的、 同等大小的球形体,并且沿 着交切面筑起和凿掘蜡壁; 当然, 蜂是不会知道 它们自己在 彼此保持一定距离间掘造球形体,正 如它们不会知道六面柱体的角以及底部的菱形板 的 角有若干度: 自然选择过程的动力在于使蜂房

造得有适当的强度和适当的容积和形状, 以便容纳幼虫,最大可能地经济使用劳力和蜡使之完成;每一蜂群如果能够这样以最小 的劳力,并且在蜡的分泌上消耗最少的蜜,来营造最好的蜂房,那么它们就能得到最大 的成功,并且还会把这种新获得的节约本能传递给新蜂群,这些新蜂群在它们那一代, 在生存斗争中就会获得最大成功的机会。

反对把自然选择学说应用在本能上的意见: 中性的和不育的昆虫

曾经有人反对上述本能起源的观点,他们说,"构造的和本能的变异必须是同时发生的,而且是彼此密切协调的,因为变异如果在一方面发生而在另一方面没有相应的变化,这种变异将是致死的"。这种异议的力量全然建筑在本能和构造是突然发生变化这种假设上面的。前章说过的大

荏雀(Parus maior)可以做一个例子;这种鸟常 在树枝上 用脚挟住紫杉类的种籽,用喙去啄,直 到把它的仁啄出来。这样,自然选择便把喙的愈 来愈适于啄破这种种籽的一切微小变异都保存下 来,一直到像十分适于这种目的的五十 雀 (nuthatch) 的那样喙的形成,同时,习性或者 强制、或者嗜好的自发变异也引异了 这种鸟日益 变成为吃种籽的鸟,关于这样解释,又有什么特 别困难呢?在这个例子中, 设想先有习性或嗜好 的缓慢变化,然后通过自然选择,喙才慢慢地发 生改变,这种改变 是与嗜好或习性的改变相一致 的。但是假定荏雀的脚,由于与喙相关,或者由 于其他任 何未知的原因,变异了而且增大了,这 种增大的脚,井非不可能引导这种鸟变得愈来愈 能攀爬,而终于使它获得了像五十雀那样显著的 攀爬本能和力量。在这种情形里,是假 定构造的

逐渐变化引起了本能的习性发生变化的。再举一 例:东方诸岛(Eastern Islands)的雨燕(Swift) 完全用浓化的唾液来造巢,很少有比这种本能更 为奇异的了。某 些鸟用泥土造巢,可以相信在泥 土里混合着唾液: 北美洲有一种雨燕(如我所看 到的) 用小枝沾上唾液来造巢,甚至用这种东西 的屑片沾上唾液来造巢。于是,对分泌唾液愈来 愈多的雨燕个体的自然选择,就会最后产生出一 个物种,这个物种具有忽视其他材料 而专用浓化 唾液来造巢的本能,难道说这是很不可能的吗? 其他情形亦复如是。然而必 须承认,在许多事例 里,我们无法推测最初发生变异的究竟是本能还 是构造。

无疑还可用许多极难解释的本能来反对自然 选择学说——例如有些本能,我们不知 道它是怎 样起源的;有些本能,我们不知道它有中间级进 存在: 有些本能是如此地不重 要, 以致自然选择 不大会对它发生作用:有些本能在自然系统相距 甚远的动物里竞几乎 相同,以致我们不能用共同 祖先的遗传来说明它们的相似性,结果只好相信 这些本能是 通过自然选择而被独立获得的。我不 预备在这里讨论这几个例子,但我要专门讨论一 个 特别的难点,这个难点,当初我认为是解释不 通的,并且实际上对于我的全部学说是致 命的。 我所指的就是昆虫社会里的中性的即不育的雌 虫: 因为这些中性虫在本能和构造 上常与雄虫以 及能育的雌虫有很大的差异,而且由于不育,它 们不能繁殖它们的种类。

这个问题十分值得详细地来讨论,但我在这里只拟举一个例子,即不育的工蚁的例 子。工蚁怎么会变为不育的个体是一个难点;但不比构造上任何别种显著变异更难于解 释;因为可以阐

明,在自然状态下某些昆虫以及别种节足动物偶 尔也会变为不育的:如果这等昆虫是社会性的, 而且如果每年生下若干能工作的、但不能生殖的 个体对于这个 群体是有利的话,那末我认为不难 理解这是由于自然选择的作用。但我必须省略这 种初 步的难点不谈。最大的难点是在于工蚁与雄 蚁和能育的雌蚁在构造上有巨大的差异。如 工蚁 具有不同形状的胸部,缺少翅膀,有时没有眼睛, 并且具有不同的本能。单以本能 而论,蜜蜂可以 极好地证明工蜂与完全的雌蜂之间有可惊的差 异,如果工蚁或别种中性 虫原是一种正常的动 物,那么我就会毫不迟疑地假定,它的一切性状 都是通过自然选择 而慢慢获得的:这就是说,由 于生下来的诸个体都具有微小的有利变异,这些 变异又都 遗传给了它们的后代: 而且这些后代又 发生变异,又被选择,这样继续不断地进行下去。

但是工蚁和双亲之间的差异很大,是绝对不育的, 所以它决不能把历代获得的构造上或 本能上的 变异遗传给后代。于是可以问:这种情形怎么能 够符合自然选择的学说呢?

第一, 让我们记住, 在家养生物和自然状态 下的生物里,被遗传的构造的各种各样 差异是与 一定年龄或性别相关的,在这方面我们有无数的 事例。这些差异不但与某一性 相关,而且与生殖 系统活动的那一短暂时期相关,例如,许多种雄 鸟的求婚羽,以及雄 马哈鱼的钩曲的颚,都是这 种情形。公牛经人工去势后,不同品种的角甚至 相关地表现 了微小的差异,因为某些品种的去势 公牛, 在与同一品种的公牝双方的角长的比较上, 比其他一些品种的去势公牛,具有更长的角,因 此,我认为昆虫社会里的某些成员的任 何性状变 得与它们的不育状态相关,并不存在多大难点:

难点在于理解这等构造上的相 关变异怎样被自 然选择的作用而慢慢累积起来。

这个难点虽然表面上看来是难以克服的,可 是只要记住选择作用可以应用于个体也 可以应 用于全族,而且可以由此得到所需要的结果,那 么这个难点便会缩小,或者如我 所相信的,便会 消除。养牛者喜欢肉和脂肪交织成大理石纹的样 子: 具有这种特性的牛 便被屠杀了。但是养牛者 有信心继续培育同样的牛,并且得到了成功,这 种信念是建筑 在这样的选择力量上的: 只要我们 仔细注意什么样的公牛和牝牛交配才能产生最长 角的 去势公牛,大概就会获得经常产生异常长角 的去势公牛的一个品种,虽然没有一只去势 的牛 曾经繁殖过它的种类。这里有一个更好而确切的 例证:据佛尔洛特(M. Verlot)说, 重瓣的一年 牛紫罗兰(Stock)的某些变种,由于长期地和仔

细地被选择到适当的程度, 便会经常产生大量实 生苗, 开放重瓣的、完全不育的花, 但是它们也 产生若干单瓣的、 能育的植株。只有这等单瓣植 株才能繁殖这个变种,它可以与能育的雄蚁和雌 蚁相比拟, 重瓣而不育的植株可以与同群中的中 性虫相比拟。无论对于紫罗兰的这些品种,或是 对 于社会性的昆虫,选择,为了达到有利的目的, 不是作用于个体,而是作用于全族。因 此,我们 可以断言,与同群中某些成员的不育状态相关的 构造或本能上的微小变异,被 证明是有利的:结 果能育的雄体和雌体得到了繁生,并把这种倾向 ——产生具有同样变 异的不育的成员——传递 给能育的后代。这一过程,一定重复过许多次, 直到同一物种 的能育的雌体和不育的雌体之间 产生了巨大的差异量,就像我们在许多种社会性 昆虫里 所见到的那样。

但我们还没有接触到难点的高峰; 这就是, 有几种蚁的中性虫不但与能育的雌虫和 雄虫有 所差异,而且它们彼此之间也有差异,有时甚至 差异到几乎不能相信的程度,并 且因此被分作二 个级(castes)或甚至三个级。还有,这些级, 普通并不彼此逐渐推移, 却区别得十分清楚,彼 此区别有如同属的任何二个物种,或同科的任何 二个属那样,例 如,埃西顿(Eciton)蚁的中性 的工蚁和兵蚁具有异常不同的颚和本能: 隐角蚁 (Cryp tocerus) 只有一个级的工蚁,它们的头 上生有一种奇异的盾,至于它的用途还完全不知 道;墨西哥的蜜蚁(Myrmecocystus)有一个级的 工蚁,它们永不离开窠穴,腹部发达得 很大,能 分泌出一种蜜汁,以代替蚜虫所排泄的东西,蚜 虫或者可以被称为蚁的乳牛, 欧洲的蚁常把它们 圈禁和看守起来的。

如果我不承认这种奇异而十分确实的事实即 刻可以颠覆这个学说,人们必然会想, 我对自然 选择的原理过于自负地相信了。如果中性虫只有 一个级,我相信它与能育的雄 虫和雌虫之间的差 异是通过自然选择得到的, 在这种比较简单的情 形里,根据从正常变 异的类推,我们可以断言, 这种连续的、微小的、有利的变异,最初并非发 生于同一集 中的所有中性虫,而只发生于某些少 数的中性虫:并且,由于这样的群——在那里雌 体 能够产生极多的具有有利变异的中性虫—— 能够生存,一切中性虫最终就都会具有那样 的特 性。按照这种观点,我们应该在同一集中偶尔发 见那些表现有各级构造的中性虫: 实际我们是发 见了, 鉴于欧洲以外的中性昆虫很少被仔细检查 过,这种情形甚至可以说 并不稀罕。史密斯先生 曾经阐明, 有几种英国蚁的中性虫彼此在大小方

面,有时在颜色 方面,表现了可惊的差异;并且 在两极端的类型之间,可由同集中的一些个体连 接起来: 我曾亲自比较过这一种类的完全级进情 形,有时可以看到,大形的或小形的工蚁数目最 多:或者大形的和小形的二种都多,而中间形的 数目却很少。黄蚁有大形的和小形的工 蚁,中间 形的工蚁则很少:如史密斯先生所观察的,在这 个物种里,大形的工蚁有单眼 (ocelli),这些 单眼虽然小。但还能够清楚地被辨别出来,而小 形的工蚁的单眼则是 残迹的。仔细地解剖了几只 这等工蚁之后,我能确定小形的工蚁的眼睛,比 我们能够用 它们的大小比例来解释的,还要远远 地不发育;并且我充分相信,虽然我不敢很肯定 地 断言,中间形工蚁的单眼恰恰处在中间的状 态。所以,一个集内的两群不育的工蚁,不 但在 大小上,并且在视觉器官上,都表现了差异,然

而它们是被某些少数中间状态的成 员连接起来的。我再补充几句题外的话,如果小形的工蚁对于蚁群最有利,则产生愈来 愈多的小形工蚁的雄蚁和雌蚁必将不断地被选择,直到所有的工蚁都具有那种形态为止。 于是就形成了这样一个蚁种,它们的中性虫差不多就像褐蚁属(Myrmica)的工蚁那样。 褐蚁属的工蚁甚至连残迹的单眼都没有,虽然这个属的雄蚁和雌蚁都生有很发达的单眼。

我再举一例:在同一物种的不同级的中性虫之间,我非常有信心地期望可以偶尔找 到重要构造的中间诸级,所以我很高兴利用史密斯先生所提供的取自西非洲驱逐蚁(An onma)的同窠中的许多标本。我不举实际的测量数字,而只做一个严格精确的说明,我 想读者大概就能最好地了解这等工蚁之间的差异量;这差异就好像以下的情

形:我们看 到一群建筑房屋的工人,其中有许多 是五英尺四英寸高,还有许多是十六英尺高:但 我 们必须再假定那大个儿工人的头比小个儿工 人的头不止大三倍,却要大四倍,而颚则差 不多 要大五倍。再者,几种大小不同的工蚁的颚不仅 在形状上有可惊的差异,而且牙齿 的形状和数目 也相差悬殊。但对于我们重要的事实却是,虽然 工蚁可以依大小分为不同 的数级,然而它们却缓 慢地彼此逐渐推移,例如,它们的构造大不相同 的颚就是这样。 关于后面一点, 我确信就是如此, 因为芦伯克爵士曾用描图器把我所解剖的几种大 小不 同的工蚁的颚逐一作图。贝茨先生

(Mr.Bates) 在他的有趣的著作《亚马逊河上的博物 学者》(Naturalist ontlie Amazons)里也曾描述过一些类似的情形。

根据摆在我面前的这些事实,我相信自然选 择,由于作用于能育的蚁,即它的双亲,便可以 形成一个物种,专门产生体形大而具有某一形状 的颚的中性虫,或者专门产生体 形小而大不相同 的颚的中性虫:最后,这是一个最大的难点,具 有某一种大小和构造的 一群工蚁和具有不同大 小和构造的另一群工蚁,是同时存在的;——但 最先形成的是一 个级进的系列,就像驱逐蚁的情 形那样, 然后, 由于生育它们的双亲得到生存, 这系列 上的两极端类型就被产生的愈来愈多,终 至具有中间构造的个体不再产生。

华莱斯和米勒两位先生曾对同样复杂的例子 提出了类似的解释,华莱斯的例子是, 某种马来 产的蝴蝶的雌体规则地表现了两种或三种不同的 形态; 米勒的例子是, 某种巴 西的甲壳类的雄体 同样地也表现了两种大不相同的形态。但在这里 无需讨论这个问题。 现在我已解释了,如我所相 信的: 在同一案里生存的、区别分明的工蚁两级 ——它们不 但彼此之间大不相同,并且和双亲之 间也大不相同——的奇异事实,是怎样发生的。 我 们可以看出,分工对于文明人是有用处的,依 据同样的原理,工蚁的生成,对于蚁的社 会也有 很大用处。不过蚁是用遗传的本能和遗传的器官 即工具来工作的,人类则用学得 的知识和人造的 器具来做工的。但是我必须坦白承认,我虽然完 全相信自然选择, 若不 是有这等中性虫引导我达 到这种结论,我决不会料到这一原理是如此高度 地有效。所以, 为了阐明自然选择的力量,并且 因为这是我的学说所遭到的特别严重的难点,我 对于这 种情形作了稍多的、但全然不够的讨论。 这种情形也是很有趣的,因为它证明在动物里, 如同在植物里一样,由于把无数的、微小的、自

发变异一一只要是稍微有利的一一累积 下来,纵使没有锻炼或习性参加作用,任何量的变异都能产生效果。因为,工蚁即不育 的雌蚁所独有的特别习性,纵使行之已久,也不可能影响专事遗留后代的雄体和能育的 雌体。我觉得奇怪的是,为什么至今没有人用这种中性虫的明显例子去反对众所熟知的 拉马克所提出的"习性遗传"的学说。

提要

我已勉力在这一章里简要地指出了家养动物的精神能力是变异的,而且这等变异是 遗传的。我又试图更为简要地阐明本能在自然状态下也是轻微地变异着的。没有人会否 定本能对于各种动物都具有最高度的重要性。所以,在改变了的生活条件下,自然选择 把任何稍微有用的本能上的微小变异,累积到任何程度,其中并不存在什么

真正的难点。 在许多情形下,习性或者使用和不 使用大概也参加作用。我不敢说本章里所举出的 事实 能够把我的学说加强到很大的程度: 但是根 据我所能判断的,没有一个难解的例子可以 颠覆 我的学说。相反地,本能并不经常是绝对完全的, 而且是易致错误的——虽然有些 动物可以利用 其他一些动物的本能,但没有一种本能可说是为 了其他动物的利益而被产 生的——自然史上的 一句格言"自然界里没有飞跃",就像应用于身 体构造那样地也能 应用于本能,并且可用上述观 点来清楚地解释它,如果不是这样,它就是不能 解释的了, ——所有这些事实都巩固了自然选择 的学说。

这个学说也固其他几种关于本能的事实而被加强;例如,密切近似的但不相同的物种,当栖息在世界上的远隔的地方并且生活在相当不同的

生活条件之下时,常常保持了 几乎同样的本能。 例如,根据遗传的原理,我们能够理解,为什么 热带南美洲的工鸫英 国的特别造巢方法那样地 用泥来涂抹它们的巢; 为什么非洲和印度的犀鸟 (hornbill) 有同样异常的本能,用泥把树洞封 住,把雌鸟关闭在里面,在封口处只留一个小孔, 以 便雄鸟从这里哺喂雌鸟和孵出的幼鸟: 为什么 北美洲的雄性鹤鹩(Troglodytes)像英国 的雄 性猫形鹤鹩(Kitty-wrens)那样地营造"雄鸟之 巢",以便在那里栖息,——这种 习性完全不像 任何其他已知鸟类的习性。最后,这可能是不合 逻辑的演绎,但据我想像, 这样说法最能令人满 意,即:把本能,如一只小杜鹃把义兄弟逐出巢 外,——蚁养奴 隶,——姬蜂科(ichneumonidx) 幼虫寄生在活的青虫体内,不看作是被特别赋予 的或 被特别创造的,而把它看作是引导一切生物

达尔文: 物种起源

进化一一即,繁生、变异、让最强者生存、 最弱者死亡——的一般法则的小小结果。

物种起源 第九章 杂种性质

第一次杂交不育性和杂种不育性的区别—— 不育性具有种种不同的程度,它不是普 遍的,近 亲交配对于它的影响,家养把它消除——支配杂 种不育性的法则——不育性不 是一种特别的禀 赋,而是伴随不受自然选择累积作用的其他差异 而起的一一第一次杂交 不育性和杂种不育性的 原因——变化了的生活条件的效果和杂交的效果 之间的平行现象 ——二型性和三型性——变种 杂交的能育性及混种后代的能育性不是普遍的 ——除了能 育性以外,杂种和混种的比较——提 要。

博物学者们普通抱有一种观点,认为一些物种互相杂交,被特别地赋予了不育性,借以阻止它们的混杂。最初看来,这一观点似乎的确是高

度确实的,因为一些物种生活 在一起,如果可以自由杂交,很少能够保持不混杂的。这一问题在许多方面对于我们都 是重要的,特别是因为第一次杂交时的不育性以及它们的杂种后代的不育性,如我将要 示明的,并不能由各种不同程度的、连续的、有利的不育性的保存而获得。不育性是亲 种生殖系统中所发生的一些差异的一种偶然结果。

在讨论这一问题时,有二类基本很不相同的事实,一般却被混淆在一起;即:物种 在第一次杂交时的不育性,以及由它们产生出来的杂种的不育性。

纯粹的物种当然具有完善的生殖器官,然而 当互相杂交时,它们则产生很少的后代,或者不 产生后代。另一方面,无论从动物或植物的雄性 生殖质都可以明显地看出,杂种 的生殖器官在机 能上已失去了效能;虽然它们的生殖器官本身的构造,在显微镜下看来还是完善的。在上述第一种情形里,形成胚体的雌雄性生殖质是完善的,在第二种情形里,雌雄性生殖质或者是完全不发育,或者是发育得不完全。当必须考虑上述二种情形 所共有的不育性的原因时,这种区别是重要的。由于把这二种情形下的不育性都看作是并非我们的理解能力所能掌握的一种特别禀赋,这种区别大概就要被忽略了。

变种——即知道是或相信是从共同祖先传下来的类型——杂交时的能育性,以及它们的杂种后代的能育性,对于我的学说,与物种杂交时的不育性,有同等的重要性;因为这似乎在物种和变种之间划出了一个明确而清楚的区别。

不育性的程度——第一是关于物种杂交时的 不育性以及它们的杂种后代的不育性。 科尔路特 和该特纳这二位谨慎的和值得称赞的观察者几乎 用了一生时间来研究这个问题, 凡是读过他们的 几篇研究报告和著作的,不可能不深深感到某种 程度的不育性是非常普 遍的, 科尔路特把这个规 律普遍化了。可是在十个例子中,他发见有两个 类型,虽被大 多数作者看作是不同物种,在杂交 时却是十分能育的,于是他采取快刀斩乱麻的方 法, 毫不犹豫地把它们列为变种。该特纳也把这 个规律同等地普遍化了: 并且他对科尔路特 所举 的十个例子的完全能育性有所争论。但是在这些 和许多其他一些例子里, 该特纳不 得不谨慎地去 数种籽的数目,以便指出其中有任何程度的不育 性,他经常把二个物种第一次杂交时所产生的种 籽的最高数目以及它们的杂种后代所产生的种籽 的最高数目,与 双方纯粹的亲种在自然状态下所 产生的种籽的平均数目相比较。但是严重错误的

原因便 在这里侵入了: 进行杂交的一种植物, 必 须去势, 更重要的是必须隔离, 以便防止昆虫 带 来其他植物的花粉。该特纳所试验的植物几乎全 都是盆栽的,放置在他的住宅的一间 屋子里。这 些做法无疑常常会损害一种植物的能育性: 因为 该特纳在他的表中所举出的 约有二十个例子的 植物,都被去势了,并且以它们自己的花粉进行 人工授粉(一切荚果 植物除外,对它们难施手 术),这二十种植物的一半,在能育性上都受到 了某种程度的 损害。还有,该特纳反复使普通的 红花海绿(AnagallisarvensiS)和蓝花海绿 (Anaga Ilis corerulea) 进行杂交,这些类型 曾被最优秀的植物学家们列为变种,发见它们是 绝对不育的。我们可以怀疑是否许多物种当互相 杂交时,如他所相信的,的确如此不育。

事情确是这样的:一方面,各个不同物种杂 交时的不育性,在程度上是这样不相同, 并且是 这样不易觉察地逐渐消失:另一方面,纯粹物种 的能育性是这样易受各种环境条 件的影响,以致 为着实践的目的,极难说出完全的能育性是在何 处终止的,而不育性又 在何处开始的。关于这一 点,我想没有比最有经验的二位观察者科尔路特 和该特纳所提 出的证据更为可靠的了,他们对于 某些完全一样的类型曾得出正相反的结论。关于 某些 可疑类型究应列为物种或变种的问题, 试把 最优秀的植物学家们提出的证据, 与不同的 杂交 工作者从能育性推论出来的证据、或同一观察者 从不同年代的试验中所推论出来的 证据加以比 较,也是最有意义的,但是我在这里没有篇幅来 详细说明这一点。由此可以 示明,无论不育性或 能育性都不能在物种和变种之间提供任何确定的

区别。从这一来源 所得出的证据逐渐减弱,其可疑的程度正如从其他体质上和构造上的差异所得出的证据。

关于杂种在连续世代中的不育性,虽然该特 纳谨慎地防止了一些杂种和纯种的父母 本相杂 交,能够把它们培育到六代或七代,在一个例子 里甚至到十代,但是他肯定地说 道,它们的能育 性从没有增高,而一般却大大地和突然地降低了。 关于这一降低的情形, 首先可注意的是, 当双亲 在构造上或体质上共同出现任何偏差时,它就常 常会以扩增的 程度传递给后代: 而且杂种植物的 雌雄生殖质在某种程度上也受到了影响。但是我 相信 它们的能育性的减低在几乎所有的情形下 都是由于一个独立的原因,即过于接近的近亲 交 配。我曾做过许多试验并且搜集到许多事实,一 方面阐明了与一个不同的个体或变种 进行偶然

的杂交,可以增高后代的生活力和能育性,另一 方面阐明了很接近的近亲交配 可以减低他们的 生活力和能育性,这个结论的正确性是无可置疑 的。试验者们很少培育 出大量的杂种:并且因为 亲种,或其他近缘杂种一般都生长在同一园圃内, 所以在开花 季节必须谨慎防止昆虫的传粉: 所 以,如果杂种独自生长,在每一世代中一般地便 会由 自花的花粉而受精:它们的能育性本已由于 杂种根源而降低,因此可能更受到损害。该 特纳 反复做过的一项值得注意的叙述,加强了我的这 一信念,他说,对于甚至能育性较 低的杂种,如 果用同类杂种的花粉进行人工授精,不管由手术 所常常带来的不良影响, 它们的能育性往往还是 决定增高的, 而且会继续不断地增高。现在, 在 人工授粉的过程 中,偶然地从另一朵花的花药上 采取花粉,犹如常常从准备被受精的一朵花的花

药上采 取花粉一样地是常见的事(根据我的经 验,我知道是这样的);所以,两朵花,纵使大概 常常是同一植株上的两朵花的杂交,就这样进了。 还有,无论什么时候进行复杂的试 验,像如此谨 慎的观察者该特纳也要把杂种的雄蕊去掉,这就 可以在每一世代中保证用 异花的花粉进行杂交, 这异花或者来自同一植株,或者来自同一杂种性 质的另一植株。 因此,我相信,与自发的自花受 精正相反,人工授精的杂种在连续世代中可以增 高它的 能育性,这一奇异的事实,是可以根据避 去了过于接近的近亲交配来解释的。

现在让我们谈一谈第三位极有经验的杂交工作者赫伯特牧师所得到的结果。在他的结论中他强调某些杂种是完全能育的——与纯粹亲种一样地能育——就像科尔路特和该特纳强调不同物种之间存在着某种程度的不育性是普遍的自然法

则一样。他对于该特纳 曾经试验过的完全同样的 一些物种进行了试验。他们的结果之所以不同, 我想一方面是 由于赫伯特的伟大的园艺技能,一 方面是由于他有温室可供应用。在他的许多重要 记载 中,我只拟举出一项作为例子,即:"在长 叶文殊兰(Crinum capense)①的蒴中的各 个胚 珠上授以卷叶文殊兰(c·revolutum)的花粉, 就会产生一个在它的自然受精情形 下我从未看 见过的植株。"所以在这里我们看到,两个不同 物种的第一次杂交,就会得 到完全的或者甚至比 普通更完全的能育性。文殊兰属的这个例子引导 我想起一个奇妙的 事实,即半边莲属(Lobelia)、 毛蕊花属(Verbascum)、西番莲属(Passif1ora) 的 某些物种的个体植物,容易用不同物种的花粉 来受精,但不易用同一物种的花粉来受精, 虽然 这花粉在使其他植物或物种的受精上被证明是完

全正常的。如希尔德布兰德教授

(Prof.Hildebrand) 所阐明的,在朱顶红属

(Hippeastrum)和紫堇属(Corydalis) 里,又 如斯科特先生(Mr· Scott)和米勒先生所阐明的, 在各种兰科植物里,一切个体 都有这种特殊的情 形。所以,对于某些物种的一些异常的个体以及 其他物种的一切个体, 比用同一个体植株的花粉 来授精,实际上更容易产生杂种!兹举一例,朱 顶红(Hippea strum aulicum)的一个鳞茎开了 四朵花,赫伯特在其中的三朵花上授以它们自己 的花粉, 使它们受精, 然后在第四朵花上授以从 三个不同物种传下来的一个复杂种(Compound h ybrid)的花粉,使它受精,其结果是: "那三朵 花的子房很快就停止生长,几天之后完 全枯萎, 至于由杂种花粉来受精的蒴则生长旺盛,迅速达 到成熟,并且结下能够自由生长的优良种籽。"

赫伯特先生在很多年里重复了同一试验,永远得到同样的结果。这些例子可以阐明,决定一个物种能育性的高低,其原因常常是何等的微细而不可思议。

园艺家的实际试验, 虽然缺少科学的精密性, 但也值得相当注意。众所周知,在天 竺葵属、吊 金钟属(Fuchsia)、蒲包花属(Calceolaria)、 矮牵牛属(Petunia)、杜 鹃花属等等的物种之 间,曾经进行过何等复杂方式的杂交,然而许多 这些杂种都能自由 地结籽。例如,赫伯特断言, 从绉叶蒲包花(Calceolaria integrifolia)和 车前叶蒲 包花(calceolaria plantaginea)—— 这是二个在习性上颇不相同的物种——得到的一 个杂种,"它们自己完全能够繁殖,就好像是来 自智利山中的一个自然物种"。我曾煞 费苦心来 探究杜鹃花属的一些复杂杂交的能育性的程度,

我可以确定地说,其中多数是 完全能生育的。诺布尔先生(Mr.C.Noble)告诉我,他曾把小亚细亚杜鹃(Rhod.pont icum)和北美山杜鹃

(Rhod.catawbiense) 之间的一个杂种嫁接在某 些砧木上,这个杂种"有我们所可能想像的自由 结籽的能力"。杂种在正当的处理下,如果它的 能育性在 每一连续世代中经常不断地减低,如该 特纳所相信的那样,那未这一事实早已被艺园者 所注意了。园艺家们把同一个杂种培育在广大园 地上,只有这样才是正当的处理,因为 由于昆虫 的媒介作用,若干个体可以彼此自由地进行杂交, 所以阻止了接近的近亲交配 的有害影响。只要检 查一下杜鹃花属杂种的比较不育的花, 任何人都 会容易地相信昆虫 媒介作用的效力了,它们不产 生花粉,而在它们的柱头上却可以发见来自异花 的大量花 粉。

对动物所进行的仔细试验,远比对植物为少。 如果我们的分类系统是可靠的,这就 是说,如果 动物各属彼此之间的区别程度就(318缺一段)育 性而言,我几乎不知道一个 事例可以表明,从不 同父母同时培育出同一杂种的两个家族,可以避 免接近的近亲交配 的恶劣影响。相反地,动物的 兄弟姊妹通常却在每一连续世代中进行杂交,以 致违背了 每一个饲养家反复不断提出的告诫。在 这种情形下,杂种固有的不育性将会继续增高, 是完全不足为奇的。

虽然我不能举出彻底可靠的例子,以说明动物的杂种是完全能育的,但是我有理由 相信凡季那利斯羌鹿(Cervulus vaginalis)和列外西羌鹿(Reevesii)之间的杂种以 及东亚雉(Phasianuscolchicus)和环雉(P. torquatus)

之间的杂种是完全能育的。 卡特勒法热

(M. Quatrefages)说,有二种蚕蛾(柞蚕 "Bombyx cynthia)和阿林地亚

蚕 "arrindia"的杂种在巴黎被证明自相交配 达八代之久,仍能生育。最近有人确定他说过,二 个如此不同的物种,如山兔和家兔,如果互相杂 交,也能产生后代,这些后代与任何 一个亲种进 行杂交,都是高度能育的。欧洲的普通鹅和中国 鹅(A, cygnoides),是如 此不同的物种,一般 都把它们列为不同的属,它们的杂种与任何一个 纯粹亲种杂交,常 常是能育的,并且在一个仅有 的例子里,杂种互相交配,也是能育的。这是艾 顿先生的 成就,他从同一父母培育出二只杂种 鹅,但不是同时孵抱的;他从这二只杂种鹅又育 成 一窠八个杂种(是当初两只纯种鹅的孙代)。 然而, 在印度这些杂种鹅一定更是能育的: 因为 布莱斯先生和赫顿大尉告诉我,印度到处饲育着

这样的杂种鹅群;因为在纯粹的亲 种已不存在的地方饲育它们是为了谋利,所以它们必定是高度地或者完全地能育的。

至于我们的家养动物,各个不同的族互相杂 交,都是十分能育的:然而在许多情形 下,它们 是从二个或二个以上的野生物种传下来的。根据 这一事实,我们可以断言,如果不是原始的亲种 一开头就产生了完全能育的杂种,那么就是杂种 在此后的家养状况下 变为能育的。后一种情形, 是由帕拉斯最初提出的,它的可能性似乎最大, 确是很少值 得怀疑。例如,我们的狗是从几种野 生祖先传下来的,几乎已经是肯定的了;大概除 去 南美洲的某些原产的家狗,所有的家狗互相杂 交,都是十分能育的:但类推起来使我大 大怀疑 这几个原始的物种是否在最初曾经互相杂交,而 且产生了十分能育的杂种。最近 我再一次得到决 定性的证明,即是印度瘤牛与普通牛的杂交后代, 互相交配是完全能育的;而根据卢特梅耶对于它 们的骨骼的重要差异的观察,以及布莱斯先生对 于它们的习性、声音、体质的差异的观察,这二 个类型必须被认作是真正不同的物种。同样的意 见可以引伸到猪的二个主要的族。所以我们必须 是,如果不放弃物种在杂交时的普遍不育性的信 念;便应承认动物的这种不育性不是不可消除的, 而是可以在家养状况下被消除的一种特性。

最后,根据植物的和动物的互相杂交的一切确定事实,我们可以得出结论,第一次杂交及其杂种具有某种程度的不育性,乃是极其普遍的结果;但根据我们目前的知识而言,却不能认为这是绝对普遍的。

支配第一次杂交不育性和杂种不育性的法则

关于支配第一次杂交不育性和杂种不育性的 法则,我们现在要讨论得详细一些。我 们的主要 目的在于看一看,这些法则是否表示了物种曾被 特别地赋予了这种不育的性质, 以阻止它们的杂 交和混乱。下面的结论主要是从该特纳的可称赞 的植物杂交工作中得出 来的。我曾煞费苦心来确 定这些法则在动物方面究竟能应用到什么地步, 因为考虑到我 们关于杂种动物的知识极其贫乏, 我惊奇地发见这些同样的规律是如此普遍地能够 在动 物界和植物界里应用。

已经指出,第一次杂交能育性和杂种能育性的程度,是从完全不育逐渐级进到完全能育。令人惊奇的是,这种级进可由很多奇妙的方式表现出来;但是在这里我只能提出事实的最简略概要。如果把某一科植物的花粉放在另一科植物的柱头上,其所能发生的影响并不比无机的灰尘为

大。从这种绝对不育起,把不同物种的花粉放在 同属的某一物 种的柱头上,可以产生数量不同的 种子,而形成一个完全系列的级进,直到几乎完 全能 育或者甚至十分完全能育:并且我们知道, 在某些异常的情形下,它们甚至有过度的能 育 性,超过用自己花粉所产生的能育性。杂种也是 如此,有些杂种,甚至用一个纯粹亲 种的花粉来 受精, 也从来没有产生过、大概永远也不会产生 出一粒能育的种籽: 但在某 些这等例子里, 可以 看出能育性的最初痕迹, 即以一个纯粹亲种的花 粉来受精,可以致 使杂种的花比不如此受粉的花 凋谢较早: 而花的早谢为初期受精的一种征兆, 是众所熟 知的。从这种极度的不育性起,我们有 自交能育的杂种,可以产生愈来愈多的种籽,直 到具有完全的能育性为止。

从很难杂交的和杂交后很少产生任何后代的 二个物种产生出来的杂种,一般是很不 育的;但 是第一次杂交的困难和这样产生出来的杂种的不 育性之间的平行现象(parall elism)——这二 类事实一般常被混淆在一起——决不严格。在许 多情形里,如毛蕊花属, 二个纯粹物种能够异常 容易地杂交,并产生无数的杂种后代,然而这些 杂种是显著不育 的。另一方面,有一些物种很少 能够杂交或者极难杂交,但是最后产生出来的杂 种却很 能育。甚至在同一个属的范围内,例如在 石竹属(Dlanthus)里,也有这二种相反的情形 存在。

第一次杂交的能育性和杂种的能育性比起纯粹物种的能育性,更易受不良条件的影响。不过第一次杂交的能育性也内在地易于变异,因为同样的二个物种在同样地环境条件下进行杂交,它

们的能育性的程度并不永远一样;这还要部分地决定于偶然选作试验之用的个体的体质。杂种也是如此,因为在从同一个蒴里的种籽培育出来的、并处于同样条件下的若干个体,其能育性程度常有很大差异。

分类系统上的亲缘关系(systematic affinity) 这一名词的意义,是指物种之间在 构 造上和体质上的一般相似性而言。那么第一次杂 交的能育性以及由此产生出来的杂种 的能育性, 大部是受它们的分类系统的亲缘关系所支配的。 被分类学家列为不同科的物 种之间从没有产生 过杂种;另一方面,密切近似的物种一般容易杂 交,这就明白地阐明 了上述一点。但是分类系统 上的亲缘关系和杂交难易之间的相应性决不严 格。无数的例 子可以阐明,极其密切近似的物种 并不能杂交,或者极难杂交:另一方面,很不同

的物 种却能极其容易地杂交。在同一个科里,也 许有一个属,如石竹属,在这个属里有许多 物种 能够极其容易的杂交: 而另一个属, 如麦瓶草 (Silene),在这个属里,曾经万分 努力地使二 个极其接近的物种进行杂交,却不能产生一个杂 种, 甚至在同一个属的范围 内, 我们也会遇到同 样的不同情形;例如,烟草属(Nicotiana)的许 多物种几乎比起任 何其他属的物种更容易杂交, 但是该特纳发见并非特殊不同的一个物种——智 利尖叶烟 草(N.acumInata)曾和不下八个烟草 属的其他物种进行过杂交,它顽固地不能受精, 也不能使其他物种受精。类似的事实还可以举出 很多。

没有一个人能够指出,就任何可以辨识的性状而言,究竟是什么种类的或什么数量 的差异足以阻止二个物种的杂交。可以阐明,习性和一般

外形极其明显不同的,而且花 的每一部分,甚至花粉、果实,以及子叶有着强烈显著差异的植物,也能够杂交。一年 生植物和多年生植物,落叶树和常绿树,生长在不同地点的而且适应极其不同气候的植 物,也常常容易杂交。

我们所谓二个物种的互交(reciprocal cross),是指这样的一种情形:例如,先 以母 驴和公马杂交,然后再以母马和公驴杂交:如此, 可以说这二个物种是互交了。在 进行互交的难易 上,常有极广泛可能的差异。这等情形是高度重 要的,因为它们证明了 任何二个物种的杂交能 力,常和它们的分类系统的亲缘关系完全无关, 即是完全和它们 在生殖系统以外的构造和体质 的差异无关。科尔路特很早以前就观察到了相同 的二个物 种之间的互交结果的多样性。兹举一 例,紫茉莉(Mirabilis jalapa)能够容易地由

长 筒紫茉莉 (M. 1ongi flora) 的花粉来受精,而 且它们的杂种是充分能育的: 但是科尔路 特曾经 试图以紫荣莉的花粉使长筒紫茉莉受精,接连在 八年之中进行了二百次以上,结 果是完全失败 了。还有若干同等显著的例子可以举出来,特莱 (Thuret) 在某些海藻即 墨角藻属(Fuci) 里观 察过同样的事实。还有,该特纳发见互交的难易 不同,是极其普 通的事情。他曾在被植物学家们 仅仅列为变种的一些亲缘接近的类型(如一年生 紫罗兰 "Matthiola awnua) 和无毛紫罗兰 (Miatthila glabra")之间,观察到这种情形。 还有 一个值得注意的事实,即从互交中产生出来 的杂种, 当然它们是从完全相同的二个物种 混合 而来的,不过一个物种先用作父本然后用作母本, 它们在外部性状上虽差异极小, 但是一般在能育 性上却微有不同,有时还表现了高度的差异。

从该特纳的著述里,还可举出一些其他的奇 妙规律: 例如, 某些物种特别能和其他 物种杂交: 同属的其他物种特别能使它们的杂种后代类似自 己;但是这二种能力并不一 定伴随在一起。有一 些杂种,不像通常那样地具有双亲之间的中间性 状,却常常与双亲 的某一方密切相似:这等杂种, 虽然在外观上很像纯粹亲种的一方,但除了极少 的例外, 都是极端不育的。还有, 在通常具有双 亲之间的中间构造的一些杂种里,有时会出现例 外的和异常的个体,它们与纯粹亲种的一方密切 相似:这些杂种几乎常常是极端不育的, 纵使从 同一个蒴里的种籽培育出来的其他杂种是相当能 育的时候, 也是如此。这些事实 阐明了, 一个杂 种的能育性和它在外观上与任何一个纯粹亲种的 相似性,可以何等全然 无关。

考察了刚才所举出的支配第一次杂交的和杂 种的能育性的凡项规律,我们便可看出, 当必须 看作是真正不同物种的那些类型进行杂交时,它 们的能育性,是从完全不育逐渐 到完全能育,或 者甚至在某些条件下可以过分地能育:它们的能 育性,除了显著容易受 良好条件和不良条件的影 响外,是内在地易于变异的:第一次杂交的能育 性以及由此产 生出来的杂种的能育性在程度上 决不是永远一样的: 杂种的能育性和它与任何一 个亲种 在外观上的相似性,是无关的:最后,二 个物种之间的第一次杂交的难易,并不永远受 它 们的分类系统的亲缘关系,即彼此相似的程度所 支配。最后这一点,已在同样的二个 物种之间的 互交结果中表现出来的差异所明确证实了,因为, 某一个物种或另一个物种 被用作父本或母本时, 它们杂交的难易,一般地有某些差异,并且有时

有极其广泛可能 的差异。还有,从互交中产生出来的杂种常常在能育性上有差异。

那么,这些复杂的和奇妙的规律,是否表明 仅仅为着阻止物种在自然状况中的混淆, 它们才 被赋予了不育性呢?我想并不是这样的。因为, 我们必须假定避免混淆对于各个 不同的物种都 是同等重要的,而为什么当各个不同的物种进行 杂交时,它们的不育性的 程度会有如此极端的差 异呢?为什么同一物种的一些个体中的不育性程 度会内在地易于 变异呢? 为什么某些物种易于 杂交,却产生很不育的杂种:而其他物种极难杂 交,却产 生很能育的杂种呢?为什么在同样的二 个物种的互交结果中常常会有如此巨大的差异 甚至可以问,为什么会允许杂种的产生呢? 既然赋予物种以产生杂种的特别能力, 然后 又以 不同程度的不育性,来阻止它们进一步的繁殖,

而这种不育程度又和第一次结合的 难易并无严格关联。这似乎是一种奇怪的安排。

相反地,上述一些规律和事实,在我看来, 清楚地表明了第一次杂交的和杂种的不 育性,仅 仅是伴随于或者是决定于它们的生殖系统中的未 知的差异: 这些差异具有如此 特殊的和严格的性 质,以致在同样的二个物种的互交中,一个物种 的雄性生殖质虽然常 常能自由地作用于另一物 种的雌性生殖质,但不能翻转过来起作用。最好 用一个例子来 充分地解释我所谓的不育性是伴 随其他差异而发生的,并不是特别被赋予的一种 性质。 例如,一种植物嫁接或芽接在其他植物之 上的能力,对于它们在自然状态下的利益来说, 并不重要,所以我设想没有一个人会假定这种能 力是被特别赋予的一种性质, 但是他们 会承认这 是伴随那二种植物的生长法则上的差异而发生

的。我们有时可以从树木生长速 度的差异、木质 硬度的差异、以及树液流动期间和树液性质的差 异等等看出,为什么某 一种树不能嫁接在另一种 树上的理由; 但是在很多情形下, 我们却完全看 不出任何理由 来。无论二种植物在大小上的巨大 差异,无论一是木本的、一是草本的,无论一是 常绿 的,一是落叶的,也无论它们对于广泛不同 的气候的适应性,都不会常常阻止它们能够 嫁接 在一一起。杂交的能力是受分类系统的亲缘关系 所限制的,嫁接也是如此,因为还 没有人能够把 属于十分不同科的树嫁接在一起: 但是相反地, 密切近似的物种以及同一 物种的变种,虽不一定 能够、但通常能够容易地嫁接在一起,但是这种 能力,和在杂交中一样,绝对不受分类系统的亲 缘关系所支配。虽然同一科里的许多不同的属可 以嫁接 在一起,但是在另外一些情形里,同一属

的一些物种却不能彼此嫁接。梨和温荸(quin ce)被列为不同的属,梨和苹果被列为同属①,但是把梨嫁接在温棒上远比把梨嫁接在苹果上来得容易。甚至不同的梨变种在温柠上的嫁接,其难易程度也有所不同;不同杏变种和桃变种在某些李变种上的嫁接,也是如此。

正如该特纳发见同样的二个物种的不同个体往往在杂交中会有内在的差异,萨哥瑞特 (Sageret)相信同样的二个物种的不同个体在嫁接中也是如此。正如在互交中,结合的难易常常是很不相同的,在嫁接中也往往如此;例如,普通醋栗不能嫁接在穗状醋栗(currant)上,然而穗状醋栗却能嫁接在普通醋栗上,虽然这是困难的。

我们已经知道,具有不完全生殖器官的杂种的不育性和具有完全生殖器官的二个纯 粹物种

的难于结合,是两回事,然而这二类不同的情形 在很大程度上是平行的。在嫁接 方面也有类似的 情形发生:因为杜因(Thouin)发见刺槐属 (Robinia) 的三个物种在本 根上可以自由结籽。 另一方面,花楸属(Sorbus)的某些物种当被嫁 接在其他物种上面 时,所结的果实,则比在本根 上多一倍。这一事实可以使我们想起朱顶红属、 西番莲属 等等的特别情形,它们由不同物种的花 粉来受精比由本株的花粉来受精,能够产生更多 的种籽。

因此,我们看出,虽然嫁接植物的单纯愈合和雌雄性生殖质在生殖中的结合之间有着明确的和巨大的区别,但是不同物种的嫁接和杂交的结果,还存在着大致的平行现象。 正如我们必须把支配树木嫁接难易的奇异而复杂的法则,看作是伴随营养系统中一些未知差异而发生的一样,

我相信支配第一次杂交难易的更为复杂的法则, 是伴随生殖系统 中一些未知差异而发生。这两方 面的差异,如我们预料到的,在某种范围内是遵 循着分 类系统的亲缘关系的,所谓分类系统的亲 缘关系,是试图用以说明生物之间的各种相似和 相异的情况。这些事实似乎决没有指明各个不同 物种在嫁接或杂交上困难的大小,是 一种特别的 禀赋: 虽然在杂交的场合, 这种困难对于物种类 型的存续和稳定是重要的, 而在嫁接的场合,这 种困难对于植物的利益并不重要。

第一次杂交不育性和杂种不育性的起源和原 因

有一个时期,我和别人一样,以为第一次杂 交的不育性和杂种的不育性,大概是通 过自然选 择把能育性的程度逐渐减弱而慢漫获得的,并且 以为稍为减弱的能育性,像任 何其他变异似地,

是当一个变种的某些个体和另一变种的某些个体 杂交时, 自发地出现 的。当人类同时进行选择二 个变种时,把它们隔离开是必要的,根据这同样 的原则,如 果能够使二个变种或初期的物种避免 混淆,对于它们显然是有利的。第一,可以指出, 栖息在不同地带的物种当杂交时往往是不育的: 那么,使这样隔离的物种相互不育,对 于它们显 然没有什么利益可言,因此这就不能通过自然选 择而发生: 但是或者可以这样 地争论,如果一个 物种和同地的某一物种杂交而变成不育的,那么 它和其他物种杂交而 不育,大概也是必然的事情 了。第二,在互交中,第一个类型的雄性生殖质 可以完全不 能使第二个类型受精,同时第二个类 型的雄性生殖质却能使第一个类型自由地受精, 这 种现象几乎和违反特创论一样,也是违反自然

选择学说的;因为生殖系统的这种奇异状态对于任何一个物种都不会有什么利益。

当考察自然选择对于物种互相不育是否有作 用时,最大的难点在于从稍微减弱的不 育性到绝 对的不育性之间还有许多级进的阶段存在,一个 初期的物种当和它的亲种或某 一其他变种进行 杂交时,如果呈现某种轻微程度的不育性,可以 认为对于这个初期的物 种是有利益的: 因为这样 可以少产生一些劣等的和退化的后代,以免它们 的血统与正在 形成过程中的新种相混合。但是, 谁要不怕麻烦来考察这些级进的阶段,即从最初 程度 的不育性通过自然选择而得到增进,达到很 多物种所共同具有的、以及已经分化为不同 属和 不同科的物种所普遍具有的高度不育性,他将会 发见这个问题是异常复杂的。经过 深思熟虑之 后,我认为这种结果似乎不是通过自然选择而来

的。兹以任何二个物种在杂 交时产生少数而不育 的后代为例:那么,偶然被赋予稍微高一些程度 的相互不育性,并 且由此跨进一小步而走向完全 不育性,这对于那些个体的生存会有什么利益 呢?然而, 如果自然选择的学说可以应用于此, 那么这种性质的增进必定会在许多物种里继续发 因为大多数的物种是全然相互不育的。关于 牛, 不育的中性昆虫,我们有理由相信,它们的 构造 和不育性的变异是曾被自然选择缓慢地积累起来 的,因为这样,可以间接地使它们 所属的这一群 较同一物种的另一群更占优势: 但是不营群体生 活的动物,如果一个个体 与其他某一变种杂交, 而被给予了稍微的不育性,是不会得到任何利益 的,或者也不会间接地给予同一变种的其他一些 个体什么利益,而导致这些个体保存下来。

但是,详细地来讨论这个问题,将是多余的; 因为,关于植物,我们已经有确实的 证据,表明 杂交物种的不育性一定是由于和自然选择完全无 关的某项原理。该特纳和科 尔路特曾证明,在包 含有极多物种的属里,从杂交时产生愈来愈少的 种籽的物种起,到 决不产生一粒种籽但受某些其 他物种的花粉影响(由胚珠的胀大可以判明)的 物种止, 可以形成一条系列,选择那些已经停止 产生种籽的更不能生育的个体, 显然是不可能的: 所以仅仅是胚珠受到影响时,并不能通过选择而 获得极度的不育性: 而且由于支配各级 不育性的 法则在动物界和植物界里是这样地一致,所以我 们可以推论,这原因,无论它 是什么,在所有情 形下,都是相同的,或者近于相同的。

引起第一次杂交的和杂种的不育性的物种之间是有差异的,现在我们对这种差异的 大概性

质,进行比较深入的考察。在第一次杂交的情形 下,对于它们的结合和获得后代 的困难的程度, 显然决定于几种不同的原因。有时雄性生殖质由 于生理的关系,不可能 到达胚珠,例如雌蕊过长 以致花粉管不能到达子房的植物,就是如此。我 们也曾观察过, 当把一个物种的花粉放在另一个 远缘物种的柱头上时,虽然花粉管伸出来了,但 它们并 不能穿入柱头的表面。再者, 雄性生殖质 虽然可以到达雌性生殖质,但不能引起胚胎的 形 成,特莱对于墨角藻所作的一些试验,似乎就是 如此。对于这些事实还无法解释,正 如对于某些 树为什么不能嫁接在其他树上,不会有什么解释 是一样的,最后,也许胚胎 可以发育,但早斯即 行死去。最后这一点还没有得到充分的注意: 但 是在山鸡和家鸡的 杂交工作上具有丰富经验的 休伊特先生(Mr· Hewitt)曾以书面告诉过我他

所做过的观 察,这使我相信胚胎的早期死亡是第 一次杂交不育性的最常见的原因。索尔特先生 (Mr · Salter) 曾检查过由鸡属(Gallus) 的三 个物种和它们杂种之间的各种杂交中所产生 出 来的 500 个蛋, 他最近发表了这一检查的结果: 大多数的蛋都受精了:并且在大多数的 受精蛋 中,胚胎或者部分地发育,但不久就死去了,或 者近于成熟,但维鸡不能啄破蛋 壳,在孵出的维 鸡中,有五分之四在最初几天内、或者最长在几 个星期内就死去了,"看不出任何明显的原因, 显然这是由于仅仅缺乏生活的能力而已": 所以 从 500 个蛋中 只养活了十二只小鸡。关于植物, 杂种的胚体大概也以同样的方式常常死去:至少 我们 知道从很不相同的物种培育出来的杂种,常 常是衰弱的、低矮的而且会在早期死去: 关 于这 类事实,马克思·维丘拉(Max Wichura)最近发 表了一些关于杂种柳(willow)的 显著事例。这 里值得注意的是,在单性生殖(parthenogenesis) 的一些情形里,未曾受 精的蚕蛾卵的胚胎,经过 早期的发育阶段后,就像从不同物种杂交中产生 出来的胚胎一 样地死去了。在没有弄清楚这些事 实之前,我过去不愿相信杂种的胚胎会常常在早 期死 去的;因为杂种一旦产生,如我们所看到的 骡的情形,一般是健康而长命的。然而杂种 在它 产生前后,是处于不同的环境条件之下的:如果 杂种产生在和生活在双亲所生活的 地方,它们一 般是处于适宜的生活条件之下的。但是,一个杂 种只承继了母体的本性和 体质的一半; 所以在它 产生之前,还在母体的子官内或在由母体所产生 的蛋或种籽内被 养育的时候,可能它已处于某种 程度的不适宜条件之下了,闲此它就容易在早期 死去: 特别是因为一切极其幼小的生物对于有害

的或者不自然的生活条件是显著敏感的。但是, 总的看来,其原因更可能在于原始授精作用中的 某种缺点,致使胚胎不能完全地发育, 这比它此 后所处的环境更为重要。

关于两件生殖质发育不完全的杂种的不育 性,情形似乎颇不相同。我已经不止一次 地提出 过大量的事实,示明动物和植物如果离开它们的 自然条件,它们的生殖系统就会 极其容易地受到 严重的影响。事实上这是动物家养化的重大障碍。 如此诱发的不育性和 杂种的不育性之间,有许多 相似之点。在这二种情形里,不育性和~般的健 康无关,而 且不育的个体往往身体肥大或异常茂 盛。在这二种情形里,不育性以各种不同的程度 出 现:而且雄性生殖质最容易受到影响:但是有 时雌性生殖质比雄性生殖质更容易受到影 响。在 这二种情形里,不育的倾向在某种范围内和分类

系统的亲缘关系是一致的,因为 动物和植物的全 群都是由于同样的不自然条件而招致不孕的: 并 且全群的物种都有产生 不育杂种的倾向。另一方 面,一群中的一个物种时常会抵抗环境条件的巨 大变化, 而在 能育性上无所损伤: 而一群中的某 些物种会产生异常能育的杂种,如未经试验,没 有人 能说,任何特别的动物是否能够在栏养中生 育,或者任何外来植物是否能够在栽培下自 由地 结籽: 同时他未经试验也不能说, 一属中的任何 二个物种究竟能否产生或多或少是 不育的杂种。 最后,如果植物在几个世代内都处在不是它们的 自然条件下,它们就极易 变异,变异的原因似乎 是部分地由于生殖系统受到特别的影响,虽然这 种影响比引起不 育性发生时的那种影响为小。杂 种也是如此,因为正如每一个试验者所曾观察到

的,杂种的后代在连续的世代中也是显著易于变 异的。

因此,我们可以看出,当生物处于新的和不 自然的条件之下时,以及当杂种从二个 物种的不 自然杂交中产生出来时,生殖系统都在一种很相 似的方式下蒙受影响,而与一 般健康状态无关。 在前一种情形下,它的生活条件受到了扰乱,虽 然这常常是我们所不 能觉察到的那种很轻微的 程度: 在后一种情形下,也就是在杂种的情形下, 外界条件虽 然保持一样,但是由于二种不同的构 造和体质, 当然包括生殖系统在内, 混合在一起, 它的体制便受到扰乱。因为,当二种体制混合成 为一种体制的时候,在它的发育上,周 期性的活 动上,不同部分和器官的彼此相互关联上,以及 不同部分和器官对于生活条件 的相互关系上,没 有某种扰乱发生,几乎是不可能的。如果杂种能

够互相杂交而生育,它们就会把同样的混成体制一代一代地传递给它们的后代,因此,它们的不育性虽有某种程度的变异,但不致消灭;这是不足为奇的。它们的不育性甚至还有增高的倾向,如上所述,这一般是由于过分接近的近亲交配的结果。维丘拉曾大力主张上述观点,即杂种的不育性是二种体质混合在一起的结果。

必须承认,根据上述的或任何其他的观点, 我们并不能理解有关杂种不育性的若干 事实;例 如,从互交中产生的杂种,其能育性并不相等; 或如,偶然地、例外地与任何 一个纯粹亲种密切 类似的杂种的不育性有所增强。我不敢说上述的 论点已经接触到事物 的根源;为什么一种生物被 放置在不自然的条件下就会变为不育的,对此还 不能提供任 何解释。我曾经试图阐明的仅仅是, 在某些方面有相似之处的二种情形,同样可以引 起 不育的结果,——在前一种情形里是由于生活条件受到了扰乱,在后一种情形里是由于 它们的体制因为二种体制混合在一起而受到了扰乱。

同样的平行现象也适用于类似的、但很不相 同的一些事实。生活条件的微小变化对 于所有生 物都是有利的,这是一个古老的而且近于普遍的 信念,这种信念是建筑在我曾 在他处举出的大量 证据上的。我看到农民和艺园者就这样做,他们 常常从不同土壤和不 同气候的地方交换种籽、块 根等等,然后再换口来。在动物病后复元的期间, 几乎任何 生活习性上的变化,对于它们都是有很 大利益为。还有,关于无论植物或动物,已经极明 确地证实了,同一物种的、但多少有所不同的个 体之间的杂交,会增强它们的后代的 生活力和能 育性: 而且最近亲属之间的近亲交配, 若连续经

过几代而生活条件保持不变, 几乎永远要招致身体的缩小、衰弱或不育。

因此,一方面,生活条件的微小变化对于所 有生物都有利;另一方面,轻微程度的 杂交,即 处于稍微不同的生活条件之下的、或者已有微小 变异的同一物种的雌雄之间的 杂交,会增强后代 的生活力和能育性。但是,如我们曾经看到的, 在自然状态下长久习 惯于某些同一条件的生物, 当处于相当变化的条件之下时,如在栏养中,屡 屡会变为多 少不育的;并且我们知道,二个类型 如果相差极远,或为不同的物种,它们之间的杂 交 几乎常常会产生某种程度不育的杂种。我充分 确信,这种双重的平行现象决不是偶然或 错觉。 一个人如果能够解释为什么大象和其他很多动物 在它们的乡土上仅仅处于部分的 栏养下就不能 生育, 他就能解释杂种一般不能生育的主要原因

了。同时他还能解释为什 么常常处于新的和不一 致的条件下的某些家养动物族在杂交时完全能够 生育,虽然它们是从不同的物种传下来的,而这 些物种在最初杂交时大概是不育的。上述二组平 行的事 实似乎被某一个共同的、不明的纽带连结 在一起了,这一纽带在本质上是和生命的原则 相 关连的:按照赫伯特·斯潘塞先生所说的,这一 原则是, 生命决定于或者存在于各种 不同力量的 不断作用和不断反作用的,这些力量在自然界中 永远是倾向于平衡的: 当这 种倾向被任何变化稍 微加以扰乱时,生命的力量就会增强起来。

交互的二型性和三型性

关于这个问题,在这里将进行简略的讨论, 我们将发见这对于杂种性质问题会提供 若干说 明。属于不同"目"的若干植物表现了二个类型, 这二个类型的存在数目大约相 等,并且除了它们

的生殖器官以外,没有任何差异:一个类型的雌 蕊长、雄蕊短,另一 个类型的雌蕊短、雄蕊长: 这二个类型具有大小不同的花粉粒。三型性的植 物有三个类 型,同样地在雌蕊和雄蕊的长短上, 花粉粒的大小和颜色上, 以及在其他某些方面, 有 所不同: 并且三个类型的每一个都有二组雄 蕊, 所以三个类型共有六组雄蕊和三类雌蕊。 这 些器官彼此在长度上如此相称,以致其中二个类 型的一半雄蕊与第三个类型的柱头具 有同等的 高度。我曾阐明,为了使这些植物获得充分的能 育性,用一个类型的高度相当 的雄蕊的花粉来使 另一类型的柱头受精,是必要的,并且这种结果 已被其他观察者证实 了。所以,在二型性的物种 里,有二个结合,可以称为合法的,是充分能育 的:有二个结合,可以称为不合法的,是多少不 育的。在三型性的物种里,有六个结合是合法的,

即充分能育的,——有十二个结合是不合法的,即多少不育的。

当各种不同的二型性植物和三型性植物被不 合法地授精时,这就是说,用与雌蕊高 度不相等 的雄蕊的花粉来授精时,我们可以观察到它们的 不育性, 正如在不同物种的杂 交中所发生的情形 一样,表现了很大程度的差异,一直到绝对地、 完全地不育。不同物 种杂交的不育性程度显著地 决定于生活条件的适宜与否,我发见不合法的结 合也是如此。 众所熟知,如果把一个不同物种的 花粉放在一朵花的柱头上,随后把它自己的花粉, 甚 至在一个相当长的期间之后,也放在同一个柱 头上,它的作用是如此强烈地占着优势, 以致一 般地可以消灭外来花粉的效果; 同一物种的若干 类型的花粉也是如此, 当合法的 花粉和不合法的 花粉被放在同一柱头上时,前者比后者占有强烈

的优势。我根据若干花 的受精情形肯定了这一 点,首先我在若干花上进行了不合法的授精,二 十四小时后,我 用一个具有特殊颜色的变种的花 粉,进行合法的授精,于是所有的幼苗都带有同 样的颜 色:这表明了,合法的花粉,虽然在二十 四小时后施用,还能破坏或阻止先行施用的不 合 法的花粉的作用。还有,同样的二个物种之间的 互交,往往会有很不同的结果。三型 性的植物也 是如此;例如:紫色千屈菜(Lythrum Salicaria) 的中花柱类型能极其容易 地由短花柱类型的长 雄蕊的花粉来不合法地受精,而且能产生许多种 籽: 但是用中花柱 类型的长雄蕊的花粉来使短花 柱类型受精时,却不能产生一粒种籽。

在所有这些情形里,以及在还能补充的其他 情形里,同一个无疑的物种的一些类型, 如果进 行不合法结合,其情况恰与二个不同物种在杂交

时完全一样。这引导我对于从几 个不合法的结合 培育出来的许多幼苗仔细观察了四年之久。主要 的结果是,这些可以称 为不合法的植物都不是充 分能育的。从二型性的植物能够培育出长花柱和 短花柱的不合 法植物,从三型性的植物能够培育 出三个不合法类型。这些植物能够在合法的方式 下正 当地结合起来。当这样做了之后,为什么这 些植物所产生的种籽不能像它们双亲在合法 受 精时所产生的那么多,是没有明显的理由的。但 实际并不如此。这些植物都是不育的, 不过程度 有所不同而已。有些是极端地和无法矫正地不育 的,以至在四年中未曾产生过 一粒种籽或者甚至 一个种籽荫。这些不合法植物在合法方式下结合 时的不育性,可以与 杂种在互相杂交时的不育性 进行严格的比较。另一方面,如果一个杂种和纯 粹亲种的任 何一方进行杂交,其不育性通常会大

大减弱: 当一个不合法植株由一个合法植株来授 精 时,其情形也是如此。正如杂种的不育性和二 个亲种之间第一次杂交时的困难情况并非 永远 相平行一样,某些不合法植物具有极大的不育性, 但是产生它们的那一结合的不育 性决不是大的。 从同一种籽蒴中培育出来的杂种的不育性程度, 有内在的变异, 而不合 法的植物更加如此。最后, 许多杂种开花多而长久,但是其他不育性较大的 杂种开花少, 而且它们是衰弱的,可怜地矮小; 各种二型性和三型性植物的不合法后代,也有完 全一 样的情形。

总之,不合法植物和杂种在性状和习性上有着最密切的同一性。就是说不合法植物 就是杂种,不过这样的杂种乃是在同一物种范围内由某些类型的不适当结合产生出来的, 而普通的杂种却是从所谓不同物种之间的不适当结合产生出来

的,这样说几乎一点也不 夸张。我们还看到,第 一次不合法的结合和不同物种的第一次杂交,在 各方面都有极密 切的相似性。用一个例证来说 明,或者会更清楚一些;我们假设有一位植物学 者发见了 三型性紫色千屈菜的长花柱类型有二 个显著的变种(实际上是有的),并且他决定用 杂交来试验它们是否是不同的物种。他大概会发 见,它们所产生的种籽数目仅及正常的五 分之 一,而且它们在上述其他各方面所表现的,好像 是二个不同的物种。但是,为了肯 定这种情形, 他从他的假设的杂种种籽来培育植物,于是他发 见,幼苗是可怜地矮小和 极端地不育,而且它们 在其他各方面所表现的,和普通杂种一样。于是, 他会盲称,他 已经按照一般的观点,确实证明了 他的二个变种是真实的和不同的物种,和世界上 任何 物种一样: 但是他完全错误了。

上述有关二型性和三型性植物的一些事实是 重要的,第一,因为它阐明了,对第一次杂交能 育性和杂种能育性减弱所进行的生理测验,不是 区别物种的安全标准:第二,因为我们可以断定, 有某一未知的纽带连结着不合法结合的不育性和 它们的不合法后代 的不育性,并且引导我们把这 同样的观点引伸到第一次杂交和杂种上去:第三, 因为我 们看出,同一个物种可能存在着二个或三 个类型,它们在与外界条件有关的构造或体质 上 并没有任何不同之处,但它们在某些方式下结合 起来时,就是不育的,这一点依我看来,似乎特 别重要。因为我们必须记住,产生不育性的,恰 恰是同一类型的二个个体的 雌雄生殖质的结合, 例如二个长花柱类型的雌雄生殖质的结合:另一 方面,产生能育性的,恰恰是二个不同类型所固 有的雌雄生殖质的结合。因此,最初看来,这种

情形和同 一物种的个体的普通结合以及不同物种的杂交情形正相反。然而是否真的如此,是可怀 疑的;但是我不拟在此详细讨论这一暧昧的问题。

无论如何,大概我们可以从二型性和三型性 植物的考察中,来推论不同物种杂交的 不育性及 其杂种后代的不育性完全决定于雌雄性生殖质的 性质, 而与构造上或一般体质 上的任何差异无 关。根据对于互交的考察,我们也可以得出同样 的结论: 在互交中, 一个物种的雄体不能够或者 极其困难地能够和第二个物种的雌体相结合,然 而反转过来进 行杂交却是完全容易的。那位优秀 的观察者该特纳也同样地断定了物种杂交的不育 性仅 仅是由于它们的生殖系统的差异。

变种杂交的能育性及其混种后代的能育性不 是普遍的

作为一个极有根据的论点,可以主张,物种 和变种之间一定存在着某种本质上的区 别,因为 变种彼此在外观上无论有多大差异,还是可以十 分容易地杂交, 且能够产生完 全能育的后代。除 去某些即将谈到的例外,我充分承认这是规律。 但围绕这个问题还有 许多难点,因为,当探求在 自然状况下所产生的变种时,如果有两个类型, 向来被认为 是变种,但在杂交中发见它们有任何 程度的不育性,大多数博物学者就会立刻把它们 列 为物种。例如,被大多数植物学者认为是变种 的蓝蘩篓和红蘩篓,据该特纳说在杂交中 是十分 不育的,因此他便把它们列为无疑的物种了。如 果我们用这样的循环法辩论下去, 就必然要承认 在自然状况下产生出来的一切变种都是能育的 了。

如果转过来看一看在家养状况下产生的或者 假定产生的一些变种,我们还要被卷人 若干疑惑 之中。因为,例如当我们说某些南美洲的土著家 养狗不能和欧洲狗容易地结合 时,在每一个人心 目中都会产生一种解释,而且这大概是一种正确 的解释,即这些狗本来是从不同物种传下来的。 但是,在外观上有着广泛差异的很多家养旅,例 如鸽子或甘 蓝都有完全的能育性,是一件值得注 意的事实,特别是当我们想起有何等众多的物种, 虽然彼此极其密切近似,但杂交时却极端不育: 这是更可注意的事实。然而,通过以下 几点考虑, 可知家养变种的能育性并不那么出人意外。第一, 可以观察到, 二个物种之 间的外在差异量并不是 它们的相互不育性程度的确实指标,所以在变种 的情形下,外在 的差异也不是确实的指标,关于 物种, 其原因肯定是完全在于它们的生殖系统,

对家养 动物和栽培植物发生作用的变化着的生 活条件,极少有改变它们的生殖系统而招致互相 不育的倾向,所以我们有良好的根据来承认帕拉 斯的直接相反的学说,即家养的条件一 般可以消 除不育的倾向: 因此, 物种在自然状态下当杂交 时大概有某种程度的不育性, 但它们的家养后代 当杂交时就会变成为完全能育的。在植物里,栽 培并没有在不同物种 之间造成不育性的倾向, 在 已经谈到的若干确实有据的例子里,某些植物却 受到了相反 的影响,因为它们变成了自交不育 的,同时仍旧保有使其他物种受精和由其他物种 受情 的能力。如果帕拉斯的关于不育性通过长久 继续的家养而消除的学说可以被接受(这几 乎是 难以反驳的),则长久继续的同一生活条件同样 地会诱发不育性就是高度不可能的 了:纵使在某 些情形里,具有特别体质的物种,偶尔会因此发

生不育性。这样,我们就 可以理解,如我所相信的,为什么家养动物不会产生互相不育的变种,为什么植物,除 去即将举出的少数的情形以外,不产生不育的变种。

在我看来,目前所讨论的问题中的真正难点, 并不是家养品种为什么当杂交时没有 变成为互 相不育的,而是为什么自然的变种经历了恒久的 变化而取得物种的等级时,就 如此一般地发生了 不育性。我们还远远不能精确地知道它的原因: 当看到我们对于生殖 系统的正常作用和异常作 用是何等极度无知时,这也就不足为奇了,但是, 我们能够知 道,由于物种与它们的无数竞争者进 行了生存竞争,它们便长期地比家养变种暴露在 更 为一致的生活条件下:因而便不免产生很不相 同的结果。因为我们知道,如果把野生的 动物和 植物从自然条件下取来,加以家养或栽培,它们

就会成为不育的,这是很普通的事;并且一向生 活在自然条件下的生物的生殖机能,对于不自然 杂交的影响大概同样是 显著敏感的。另一方面, 家养生物,仅仅从它们受家养的事实看来,对于 它们的生活条 件的变化本来就不是高度敏感的, 并且今日一般地能够抗抵生活条件的反复变化而 不减 低其能育性, 所以可以预料到, 家养生物所 产生的品种,如与同样来源的其他变种进行 杂 交,也很少会在生殖机能上受到这一杂交行为的 有害影响。

我曾说过同一物种的变种进行杂交,好像必 然都是能育的。但是,下面我将扼要叙 述的少数 事例,就是一定程度的不育性的证据。这一证据, 和我们相信无数物种的不育 性的证据,至少是有 同等价值的。这一证据也是从反对说坚持者那里 得来的,他们在所 有情形下都把能育性和不育性 作为区别物种的安全标准。该特纳在他的花园内 培育了一 个矮型黄籽的玉米品种,同时在它的近 旁培育了一个高型红籽的品种,这一工作进行了 数年之久:这二个品种虽然是雌雄异花的,但决 没有自然杂交。于是他用一类玉米的花 粉在另一 类的十三个花穗上进行授精,但是仅有一个花穗 结了一些籽。也不过只结了五 粒种籽,因为这些 植物是雌雄异花的,所以人工授精的操作在这里 不会发生有害的作用, 我相信没有人会怀疑这些 玉米变种是属于不同物种的: 重要的是要注意这 样育成的杂种 植物本身是完全能育的; 所以, 甚 至该特纳也不敢承认这二个变种是不同的物种 了。

吉鲁。得·别沙连格(Girou de Buzareingues)杂交了三个葫芦变种,它们和玉米 一样是雌雄异花的,他断言它们之间的差异愈

大,相互受精就愈不容易。这些试验有多 大的可靠性,我不知道;但是萨哥瑞特把这些被试验的 类型列为变种,他的分类法的主 要根据是不育性 的试验,并且诺丹也做出了同样的结论。

下面的情形就更值得注意了,最初一看这似 乎是难以相信的,但这是如此优秀的观 察者和反 对说坚持者该特纳在许多年内,对于毛蕊花属的 九个物种所进行的无数试验的 结果,即是,黄色 变种和白色变种的杂交,比同一物种的同色变种 的杂交,产生较少的 种籽。进而他断言,当一个 物种的黄色变种和白色变种与另一物种的黄色变 种和白色变 种杂交时,同色变种之间的杂交比异 色变种之间的杂交,能产生较多的种籽。斯科特 先 生也曾对毛蕊花属的物种和变种进行过试验: 他虽然未能证实该特纳的关于不同物种杂 交的 结果,但他发见了同一物种的异色变种比同色变

种所产生的种籽较少,其比例为 86: 100.然而这些变种除了花的颜色以外,并没有任何不同之处,有时这一个变种还可从另一个变种的种籽培育出来。

科尔路特工作的准确性已被其后的每一位观 察者所证实了,他曾证明一项值得注意 的事实, 即普通烟草的一个特别变种,如与一个大小相同 的物种进行杂交,比其他变种 更能生育。他对普 通被称作变种的五个类型进行了试验,而且是极 严格的试验,即互交 试验,他发见它们的杂种后 代都是完全能育的。但是这五个变种中的一个, 无论用作父 本或母本与粘性烟草 (Nicotiana glutinosa)进行杂交,它们所产生的杂种,永远 不像 其他四个变种与粘性烟草杂交时所产生的 杂种那样地不育。因此,这个变种的生殖系统 必 定以某种方式和在某种程度上变异了。

从这些事实看来,就不能再坚持变种当杂交 时必然是十分能育的。根据确定自然状 态下的变 种不育性的困难,因为一个假定的变种,如果被 证明有某种程度的不育性,几 乎普遍会被列为物 种:——根据人们只注意到家养变种的外在性状, 并且根据家畜变种 并没有长期地处于一致的生 活条件下: ——根据这几项考察,我们可以总结 出,杂交时 的能育与否并不能作为变种和物种之 间的基本区别。杂交的物种的一般不育性,不应 看 作是一种特别获得的或禀赋,而可以稳妥地看 作是伴随它们的雌雄性生殖质中一秤未知 性质 的变化而发生的。

除了能育性之外,杂种与混种的比较

杂交物种的后代和杂交变种的后代,除了能育性以外,还可以在其他几方面进行比较。曾热烈地希望在物种和变种之间划出一条明确界限的

该特纳,在种间杂种后代和变 种间混种后代之间只能找出很少的而且依我看来是十分不重要的差异。另一方面,它们 在许多重要之点上却是极其密切一致的。

这里我将极其简略地来讨论这一问题。最重 要的区别是, 在第一代里混种较杂种易 于变异, 但是该特纳却认为经过长期培育的物种所产生的 杂种在第一代里是常常易于变 异的:我本人也曾 见过这一事实的显著例子。该特纳进而认为极其 密切近似物种之间的 杂种,较极其不同物种之间 的杂种易于变异:这一点阐明了变异性的差异程 度是逐步消 失的。众所熟知,当混种和较为能育 的杂种被繁殖到几代时,二者后代的变异性都是 巨 大的: 但是, 还能举出少数例子, 表明杂种或 混种长久保持着二致的性状。然而混种在 连续世 代里的变异性大概较杂种的为大。

混种的变异性较杂种的变异性为大,似乎完 全不足为奇,固为混种的双亲是变种, 而且大都 是家养变秧(关于自然变种只做过很少的试验), 这意味着那里的变异性是新 近发生的,并且意味 着由杂交行为所产生的变异性常常会继续,而且 会增大。杂种在第 一代的变异性比起在其后逐续 世代的变异性是微小的,这是一个奇妙的事实, 而且是值 得注意的。因为这和我提出的普通变异 性的原因中的一个观点有关联:这个观点是,由 于生殖系统对于变化了的生活条件是显著敏感 的,所以在这样的情况下,生殖系统就不能运用 它的固有机能来产生在所有方面都和双亲类型密 切相似的后代。第一代杂种是从 生殖系统未曾受 到任何影响的物种传下来的(经过长久培育的物 种除外),所以它们不 易变异;但是杂种本身的 生殖系统却已受到了严重的影响,所以它们的后代是高度变异的。

还是回转来谈谈混种和杂种的比较: 该特纳 混种较杂种更易重现任何一个亲类 型的性 状: 但是,如果这是真实的,也肯定地不过是程 度上的差别而已。又, 该特纳明 确他说道, 从长 久栽培的植物产生出来的杂种,比从自然状态下 的物种产生出来的杂种, 更易于返祖: 这对不同 观察者所得到的非常不同结果,大概可以给予解 释: 维丘拉曾对 杨树的野生种进行过试验, 他怀 疑杂种是否会重现双亲类型的性状: 然而诺丹却 相反地 以强调的语句坚持认为杂种的返祖,几乎 是一种普遍的倾向,他的试验主要是对栽培植物 进行的。该特纳进而说道,任何二个物种虽然彼 此密切近似,但与第三个物种进行杂 交,其杂种 彼此差异很大,然而一个物种的二个很不相同的

变种,如与另一物种进行杂 交,其杂种彼此差异并不大。但是据我所知,这个结论是建筑在一次试验上的;并且似 乎和科尔路特所做的几个试验的结果正相反。

这些就是该特纳所能指出的杂种植物和混种 植物之间的不重要的差异。另一方面, 杂种和混 种,特别是从近缘物种产生出来的那些杂种,按 照该特纳的说法, 也是依据同 一法则的。当二个 物种杂交时,其中一个物种有时具有优势的力量 以迫使杂种像它自己。 我相信关于植物的变种也 是如此:并且关于动物,肯定地也是一个变种常 常较另一变种 具有优势的传递力量。从互交中产 生出来的杂种植物,一般是彼此密切相似的;从 互交 中产生出来的混种植物也是如此。无论杂种 或混种,如果在连续世代里反复地和任何一 个亲

本进行杂交,都会使它们重现任何一个纯粹亲类型的性状。

这几点意见显然也能应用于动物: 但是关于 动物,部分地由于次级性征的存在,使 得上述问 题更加十分复杂:特别是由于在物种间杂交和变 种间杂交里某一性较另一性强 烈地具有优势的 传递力量,这个问题就更加复杂了。例如,我想 那些主张驴较马具有优 势的传递力量的作者们 是对的,所以无论骡(mule)或驴骡(hinny)都 更像驴而少像马: 但是,公驴较母驴更强烈地具 有优势的传递力量,所以由公驴和母马所产生的 后代—— 骡,比由母驴和公马所产生的后代—— 驴骡, 更与驴相像。

某些作者特别着重下述的假定事实:即只有 混种后代不具有中间性状,而密切相似于 双亲的 一方;但是这种情形在杂种里也曾经发生,不过 我承认这比在混种里发生的少得 多。看一看我所 搜集的事实, 由杂交育成的动物, 凡与双亲一方 密切相似的, 其相似之 点似乎主要局限于性质上 近于畸形的和突然出现的那些性状——如皮肤白 变症,黑变症 (melanism)、无尾或无角、多指 和多趾; 而与通过选择慢慢获得的那些性状无关。 突 然重现双亲任何一方的完全性状的倾向,也是 在混种里远比在杂种里更易发生。混种是 由变种 传下来的, 而变种常常是突然产生的, 并且在性 状上是半畸形的: 杂种是由物种 传下来的, 而物 种则是慢慢而自然地产生的。我完全同意普罗斯 珀· 芦卡斯博士的见解, 他搜集了有关动物的大 量事实后,得出如下的结论:不论双亲彼此的差 异有多少,就是说,在同一变种的个体结合中, 在不同变种的个体结合中,或在不同物种的个体 结合中, 子代类似亲代的法则都是一样的。

除了能育性和不育性的问题以外,物种杂交的后代和变种杂交的后代,在一切方面 似乎都有普遍的和密切的相似性。如果我们把物种看作是特别创造出来的,并且把变种 看作是根据次级法则(Secondary laws)产生出来的,这种相似性便会成为一个令人吃惊的事实。但这是和物种与变种之间并没有本质区别的观点完全符合。

本章提要

充分不同到足以列为物种的类型之间的第一次杂交以及它们的杂种,很一般地但非 普遍地不育,不育性具有各种不同的程度,而且往往相差如此微小,以致最谨慎的试验 者根据这一标准也会在类型的排列上得出完全相反的结论。不育性在同一物种的个体里 是内在地易于变异的,并且对于适宜的和不适宜的生活条件是显著敏感的。不育性的程 度并不严格遵循分类系统的亲缘关

系,但被若干奇妙的和复杂的法则所支配。在同样的 二个物种的互交里不育性一般是不同的,有时是大为不同的。在第一次杂交以及由此产 生出来的杂种里,不育性的程度并非是永远相等的。

在树的嫁接中,某一物种或变种嫁接在其他 树上的能力,是伴随着营养系统的差异 而发生 的,而这些差异的性质一般是未知的:与此同样, 在杂交中,一个物种和另一物 种在结合上的难 易,是伴随着生殖系统里的未知差异而发生的。 想像为了防止物种在自 然状况下的杂交和混淆, 物种便被特别赋予了各种程度的不育性,和想像 为了防止树木 在森林中的接合,树木便被特别赋 予了各种不同而多少近似程度的难以嫁接的性 质,同 样是毫无任何理由的。

第一次杂交和它的杂种后代的不育性不是通过自然选择而获得的。在第一次杂交的场合,不

育性似乎决定于几种条件: 在某些事例里, 主要 决定于胚胎的早期死亡。在杂 种的场合,不育性 显然决定于它们的整个体制被二个不同类型的混 合所扰乱了:这种不 育性和暴露在新的和不自然 的生活条件下的纯粹物种所屡屡发生的不育性, 是密切近似 的。能够解释上述情形的人们,就能 够解释杂种的不育性。这一观点有力地被另一种 平 行现象所支持: 即是第一, 生活条件的微小变 化可以增加一切生物的生活力和能育性; 第二, 暴露在微有不同的生活条件下的、或已经变异了 的类型之间的杂交,将有利于后 代的大小、生活 力和能育性。关于二型性和三型性植物的不合法 的结合的不育性以及它 们的不合法后代的不育 性所举出的一些事实,大概可以确定以下情形, 即有某种未知的 纽带在所有情形里连结着第一 次杂交的不育性程度和它们的后代的不育性程

度。对于二型性这些事实的考察,以及对于互交结果的考察,明白地引出了如下的结论:杂交物种不育的主要原因仅仅在于雌雄生殖质中的差异。但是在不同物种的场合里,为什么在雌雄生殖质极其一般地发生了或多或少的变异后,就会引致它们的相互不育性,我们还不明白;然而这一点和物种长期暴露在近于一致的生活条件下,似有某种密切的关联。

任何二个物种的难以杂交和它们的杂种后代的不育性,纵然起因不同,在大多数情形下应当是相应的,这并不奇怪;因为二者都决定于杂交的物种之间的差异量。第一次杂交的容易和如此产生的杂种的能育,以及嫁接的能力——虽然嫁接的能力是决定于广泛不同的条件的——在一定范围内部应当与被试验类型的分类系统的亲缘

关系相平行, 这也不奇怪; 因为分类系统的亲缘 关系包括着一切种类的相似性。

被认为是变种的类型之间的第一次杂交,或 者充分相似到足以被认为是变种的类型 之间的 第一次杂交,以及它们的混种后代,一般都是能 育的,但不一定如常常说到的那 样,必然如此。 如果我们记得,我们是何等易于用循环法来辩论 自然状态下的变种,如 果我们记得,大多数变种 是在家养状况下仅仅根据对外在差异的选择而产 生出来的,并 且它们并不曾长久暴露在一致的生 活条件下:则变种之有几乎普遍而完全的能育性, 就 不值得奇怪了。我们还应当特别记住,长久继 续的家养具有消弱不育的倾向, 所以这好 像很少 能诱发不育性。除了能育性的问题之外,在其他 一切方面杂种和混杂种之间还有 最密切而一般 的相似性——就是说在它们的变异性方面,在反

复杂交中彼此结合的能力 方面,以及在遗传双亲类型的性状方面,都是如此。最后,虽然我们还不知道第一次杂 交的和杂种的不育性的真实原因,并且也不知道为什么动物和植物离开它们的自然条件 后会变成为不育的,但是本章所举出的一些事实,对我来说,似乎与物种原系变种这一信念并不矛盾。

物种起源 第十章 论地质记录的不完全

今日中间变种的不存在——绝灭的中间变种的性质以及它们的数量——从剥蚀的速率和沉积的速率来推算时间的经过——从年代来估计时间的经过——古生物标本的贫乏——地质层的间断——花岗岩地域的剥蚀——在任何一个地质层中中间变种的缺乏—— 物种群的突然出现——物种群在已知的最下化石层中的突然出现——生物可居住的地球的远古时代。

我在第六章已经列举了对于本书所持观点的主要异议。对这些异议大多数已经讨论 过了。其中之一,即物种类型的区别分明以及物种没有无数的过渡连锁把它们混淆在一起,是一个显而易见的难点。我曾举出理由来说明,为什么这些连锁今日在显然极其有 利于它们存在的环境条件

下,也就是说在具有渐变的物理条件的广大而连 续的地域上, 通常并不存在。我曾尽力阐明, 每 一物种的生活对今日其他既存生物类型的依存, 甚于 对气候的依存, 所以具有真正支配力量的生 活条件并不像热度或温度那样地于完全不知 不 觉中逐渐消失。我也曾尽力阐明,由于中间变种 的存在数量比它们所联系的类型为少, 所以中间 变种在进一步的变异和改进的过程中,一般要被 淘汰和消灭。然而无数的中间 连锁目前在整个自 然界中没有到处发生的主要原因当在于自然选择 这一过程,因为通过 这一过程新变种不断地代替 了和排挤了它们的亲类型。因为这种绝灭过程曾 经大规模地 发生了作用,按比例来说,既往生存 的中间变种一定确实是大规模存在的。那么,为 什 么在各地质层(geological formation)和各 地层(strattum)中没有充满这些中间连 锁呢?

地质学的确没有揭发任何这种微细级进的连锁; 这大概是反对自然选择学说的最 明显的和最重 要的异议,我相信地质纪录的极度不完全可以解 释这一点。

第一, 应当永远记住, 根据自然选择学说, 什么种类的中间类型应该是既往生存过 的。当观 察任何二个物种时,我发见很难避免不想像到直 接介于它们之间的那些类型。 但这是一个完全错 误的观点:我们应当常常追寻介于各个物种和它 们的一个共同的,但 是未知的祖先之间的那些类 型:而这个祖先一般在某些方面已不同于变异了 的后代。兹 举一个简单的例证: 扇尾鸽和突胸鸽 都是从岩鸽传下来的:如果我们掌握了所有曾经 生 存过的中间变种,我们就会掌握这二个品种和 岩鸽之间各有一条极其绵密的系列: 但是 没有任 何变种是直接介于扇尾鸽和突胸鸽之间的:例如,

结合这二个品种的特征——稍 微扩张的尾部和稍微增大的嚏囊——的变种,是没有的。还有,这二个品种已经变得如 此不同,如果我们不知道有关它们起源的任何历史的和间接的证据,而仅仅根据它们和 岩鸽在构造上的比较,就不可能去决定它们究竟是从岩鸽传下来的呢,还是从其他某一 近似类型皇宫鸽(C.oenas)传下来的。

自然的物种也是如此,如果我们观察到很不相同的类型,如马和貘(tapir),我们 就没有任何理由可以假定直接介于它们之间的连锁曾经存在过,但是可以假定马或貘和 一个未知的共同祖先之间是有中间连锁存在过的。它们的共同祖先在整个体制上与马和 貘具有极其一般的相似;但在某些个别构造上可能和二者有很大的差异;这差异或者甚 至比二者之间的彼此差异还要大,因此,在所有这种情形里,除非我们同时掌握了

一条 近于完全的中间连锁,纵使将祖先的构造和它的变异了的后代加以严密的比较,也不能 辨识出任何二个物种或二个物种以上的亲类型。

根据自然选择学说,二个现存类型中的一个来自另一个大概是可能的;例如马来自 貘;并且在这种情形下,应有直接的中间连锁曾经存在于它们之间。但是这种情形意味 着一个类型很长期间保持不变,而它的子孙在这期间却发生了大量的变异;然而生物与 生物之间的子与亲之间的竞争原理将会使这种情形极少发生;因为,在所有情形里,新 而改进的生物类型都有压倒旧而不改进的类型的倾向。

根据自然选择学说,一切现存物种都曾经和本属的亲种有所联系,它们之间的差异 并不比今日我们看到的同一物种的自然变种和家养变种之间的差异为大;这些目前一般 已经绝灭了的亲

种,同样地和更古老的类型有所联系;如此回溯上去,常常就会融汇到每一个大纲(class)的共同祖先。所以,在所有现存物种和绝灭物种之间的中间的和过渡的连锁数量,必定难以胜数。假如自然选择学说是正确的,那么这些无数的中间连锁必曾在地球上生存过。

从沉积的速率和剥蚀的范围来推算时间的经 过

除了我们没有发见这样无限数量的中间连锁的化石遗骸之外,另有一种反对意见: 认为切变化的成果既然都是缓慢达到的,所以没有充分的时间足以完成如此大量的有机 变化。如果读者不是一位实际的地质学者,我几乎不可能使他领会一些事实,从而对时间经过有所了解。莱尔爵士的《地质学原理》(Principlesof Geology)将被后世历史家承认在自然科学中掀起了一次革

命,凡是读过这部伟大著作的人,如果不承认过 去时 代曾是何等地久远,最好还是立刻把我的这 本书阖起来不要读它吧。只研究《地质学原 理》 或阅读不同观察者关于各地质层的专门论文,而 且注意到各作者怎样试图对于各地 质层的、甚至 各地层的时间提出来的不确切的观念,还是不够 的。如果我们知道了发生 作用的各项动力,并且 研究了地面被剥蚀了多深,沉积物被沉积了多少, 我们才能最好 地对过去的时间获得一些概念。正 如莱尔明白说过的,沉积层的广度和厚度就是剥 蚀作 用的结果,同时也是地壳别的场所被剥蚀的 尺度。所以一个人应当亲自考察层层相叠的 诸地 层的巨大沉积物,仔细观察小河如何带走泥沙以 及波浪如何侵蚀去海岸岩崖(Sea-cliff), 这 样才能对过去时代的时间有一点了解,而有关这 时间的标志在我们的周围触 目皆是。

沿着由不很坚硬岩石所形成的海岸走走,并 且注意看看它的陵削(degradation)过 程是有 好处的。在大多数情形里,达到海岸岩崖的海潮 每天只有二次,而且时间短暂, 同时只有当波浪 挟带着细沙或小砾石时才能侵蚀海岸岩崖: 因为 有良好的证据可以证明, 清水对侵蚀岩石是没有 任何效果的。这样,海岸岩崖的基部终于被掘空, 巨大的岩石碎 块倾落下来了,这些岩石碎块便固 定在倾落的地方,然后一点一点地被侵蚀去,直 到它 的体积缩小到能够被波浪把它旋转的时候, 才会很快地磨碎成小砾石、砂或泥,但是我 们如 此常常看到沿着后退的海岸岩崖基部的圆形巨砾 (boulders), 密被着海产生物, 这表明了它们 很少被磨损而且很少被转动!还有,如果我们沿 着任何正在蒙受陵削作用 的海岸岩崖行走几英 里路,就会发见目前正在被陵削着的崖岸,不过

只是短短的一段,或只是环绕海角(promontory) 而星点地存在着。地表和植被的外貌表明,自从 它们的 基部被水冲涮以来,已经经过许多年代 了。

然而我们近来从许多优秀观察者——朱克斯 (Jukes)、盖基(Geikie)、克罗尔 (Croll) 以及他们的先驱者拉姆齐的观察里,得知大气的 陵削作用比海岸作用(coast -action),即波浪 的力量,更是一种远为重要的动力。整个的陆地 表面都暴露在空气和 溶有炭酸的雨水的化学作 用之下,同时在寒冷地方,则暴露在霜的作用之 下;逐渐分解的物质,甚至在缓度的斜面上,也 会被豪雨冲走,特别是在干燥的地方,则会超出 想像 程度以上地被风刮走:于是这些物质便被河 川运去,急流使河道加深,并把碎块磨得更碎。 下雨的时候, 甚至在缓度倾斜的地方, 我们也能

从各个斜面流下来的泥水里看到大 气陵削作用的效果。拉姆齐和惠特克(Whitaker)曾经阐明,并且这是一个极其动人的 观察,维尔顿区

(Wealden district)的巨大崖坡(escarpment) 线,以及从前曾被看 作是古代海岸的横穿英格兰 的崖坡线,都不能是这样形成的,因为各崖坡线 都是由一种 相同的地质层构成的,而浅们的海岸 岩崖到处都是由各种不同的地质层交织而成的, 假 如这种情形是真实的话,我们便不得不承认, 这些崖坡的起源,主要是由于构成它的岩 石比起 周围的表面能够更好地抵抗大气的剥蚀作用:结 果,这表面便逐渐陷下,遂留下 较硬岩石的突起 线路。从表面上看来、大气动力的力量是如此微 小,而且工作得似乎如 此缓慢,但曾经产生出如 此伟大的结果,按照我们的时间观点来讲,没有

任何事情比上 述这种信念更能使我们强烈地感到时间的久远无边了。

如果这样体会了陆地是通过大气作用和海岸 作用而缓慢被侵蚀了的,那末要了解过 去时间的 久远,最好一方面去考察许多广大地域上被移去 的岩石,他方面去考察沉积层 的厚度。记得当我 看到火山岛被波浪冲蚀,四面削去成为高达一千 或二千英尺的直立悬 崖时, 曾大受感动: 因为, 溶岩流(lava-streams)凝成缓度斜面,由于它 以前的液体 状态,明显阐明了坚硬的岩层曾经一 度在大洋里伸展得何等辽远。断层(faults)把 这 同类故事说得更明白,沿着断层——即那些巨 大的裂隙,地层在这一边隆起,或者在那 一边陷 下,这等断层的高度或深度竟达数千英尺:因为, 自从地壳裂破以来,无论地面 隆起是突然发生 的,或是如多数地质学者所信,是缓慢地由许多

隆起运动而成的,并没 有什么大差别。而今地表 已经变得如此完全平坦,以致在外观上已经看不 出这等巨大转 位(dislocation)的任何痕迹, 例如克拉文断层(Craven fault)上升达 30 英里, 沿着 这一线路,地层的垂直总变位自600到3, 000 英尺不等。关于在盎格尔西(Anglesea)陷落 达 2,300 英尺的情形,拉姆齐教授曾发表过一篇 报告:他告诉我说,他充分相信在梅 里奥尼斯郡 (Merionethshire) 有一个陷落竟达 12,000 英 尺,然而在这些情形里,地表 上已没有任何东西 可以表示这等巨大的运动了: 裂隙两边的石堆已 经夷为平地了。另一 方面,世界各处,沉积层的 叠积都是异常厚的。我在科迪勒拉山

(Cordillera) 曾测量 过一片砾岩,有一万英尺厚。砾岩的堆积虽然比致密的沉积岩快些,然而 从构成砾岩的 小砾石磨成圆形须费许多时间看 来, —块砾岩的积成是何等缓慢的。拉姆齐教授 根据他 在大多数场合里的实际测量,曾把英国不 同部分的连续地质层的最大厚度告诉过我,其结 果如下: 古生代层(火成岩不在内) 57,154 英 尺第二纪层 13,190 英尺第三纪层 2,240 英 尺总加起来是 72,584 英尺:这就是说,折合英 里差不多有十三英里又四分之三。有些 地质层在 英格兰只是一薄层,而在欧洲大陆上却厚达数千 英尺。还有,在每一个连续的 地质层之间,按照 大多数地质学者的意见, 空白时期也极久长。所 以英国的沉积岩的高 耸叠积层、只能对于它们所 经过的堆积时间,给予我们一个不确切的观念。 对于这种种 事实的考察,会使我们得到一种印 象,差不多就像在白费力气去掌握"永恒"这个 概念 所得到的印象一样。

然而,这种印象还是有部分错误的。克罗尔 先生在一篇有趣的论文里说道:"我们对于地质 时期的长度形成一种过大的概念,是不会犯错误 的,如用年数来计算却要犯错误。"当地质学者 们看到这巨大而复杂的现象,然后看到表示着几 百万年的这个数字时, 这二者在思想上会产生完 全不同的印象,而登时要感到这个数字是过小了。 关于大气的 剥蚀作用, 克罗尔先生根据某些河流 每年冲下来的沉积物的既知量与其流域相比较, 得 出如下计算,即 1,000 英尺的坚硬岩石,渐 次粉碎,须在六百万年的期间,才能从整个面积 的平均水平线上移去。这似乎是一个可惊的结果, 某些考察使人怀疑这个数字太大了, 甚至把这个 数字减到二分之一或四分之一,依然还是很可惊 的。然而,很少有人知道一 百万的真实意义是什 么: 克罗尔先生举出以下的比喻, 用一狭条纸 83

英尺4英寸长,便它沿着一间大厅的墙壁伸延出 去: 于是在十分之一英寸处作一记号。让十分之 一英寸代表 一百年,全纸条就代表一百万年。但 是必须记住,在上述的大厅里,被毫无意义的尺 度 所代表的一百年,对于本书的问题却具有何等 重要的意义。若干卓越的饲养者,仅在他 们的一 生期间内, 就大大地改变了某些高等动物, 而高 等动物在繁殖它们的种类上远比 大多数的下等 动物为慢,他们就这样育成了值得称为新的亚品 种的。很少有人相当仔细 地去注意过任何一个品 系到半世纪以上的,所以一百年可以代表两个饲 养者的连续工作。 不能假定在自然状态下的物 种,可以像在有计划选择指导之下的家养动物那 样迅速地进 行变化。与无意识的选择——即只在 于保存最有用的或最美丽的动物,而无意于改变 那 个品种——的效果相比较,也许比较公平些:

但是通过这种无意识选择的过程,各个品 种在两个世纪或三个世纪的时间就会被显著地改变了。

然而物种的变化大概更为缓慢得多,在同一 地方内只有少数的物种同时发生变化。 这种缓慢 性是由于同一地方内的所有生物已经彼此适应得 很好了,除非经过长久时间之 后,由于某种物理 变化的发生,或者由于新类型的移入,在这自然 机构中是没有新位置 的。还有,具有正当性质的 变异或个体差异,即某些生物所赖以在改变了的 环境条件下 适应新地位的变异,也经常不会即刻 发生。不幸的是我们没有方法根据时间的标准来 决 定,一个物种的改变须要经过多长时间;但是 关于时间的问题,以后一定还要讨论。

古生物标本的贫乏

现在让我们看一看我们最丰富的地质博物馆,那里的陈列品是何等地贫乏呵!每一个人都

会承认我们的搜集是不完全的。永远不应忘记那 位可称赞的古生物学者爱德华• 福布斯的话,他 说,大多数的化石物种都是根据单个的而且常常 是破碎的标本,或者是 根据某一个地点的少数标 本被发见和被命名的。地球表面只有一小部分曾 作过地质学上 的发掘,从每年欧洲的重要发见看 来,可以说没有一处地方曾被十分注意地发掘过。 完 全柔软的生物没有一种能够被保存下来。落在 海底的贝壳和骨骼, 如果那里没有沉积物 的掩 盖,便会腐朽而消失。我们可能采取一种十分错 误的观点,认为差不多整个海底都 有沉积物正在 进行堆积,并且其堆积速度足够埋藏和保存化石 的遗骸。海洋的极大部分 都呈亮蓝色,这说明了 水的纯净。许多被记载的情形指出,一个地质层 经过长久间隔的 时期以后,被另一后生的地质层 整个地遮盖起来,而下面的一层在这间隔的时期

中并未 遭受任何磨损,这种情形,只有根据海底 常常多年不起变化的观点才可以得到解释。埋 藏 在沙子或砾层里的遗骸,遇到岩床上升的时候, 一般会由于溶有炭酸的雨水的渗入而 被分解。生 长在海边高潮与低潮之间的许多种类动物,、有 的似乎难得被保存下来。例 如,有几种藤壶亚科 (Chthamalinlae, 无柄蔓足类的亚科)的若干物 种,遍布全世界的 海岸岩石上,数量非常之多。 它们都是严格的海岸动物,除了在西西里 (Sicily) 发见 过一个在深海中生存的地中海物

(Sicily) 发见 过一个在深海中生存的地中海物种的化石以外,至今还没有在任何第三纪地质层里发见 过任何其他的物种:然而已经知道,藤壶属曾经生存于白垩纪(Chalk period)。最后,须要极久时间才堆积起来的许多巨大沉积物,却完全没有生物的遗骸,我们对此还不能 举出任何的理由:其中最显著的例子之一是弗里希(Flysch)

地质层,由页岩和沙岩构 成,厚达数千英尺,有的竟达六千英尺,从维也纳到瑞士至少绵延 300 英里;虽然这等巨 大岩层被极其仔细地考察过,但在那里除了少数的植物遗骸之外,并没有发见任何其他 化石。

关于生活在中生代和古生代的陆栖生物,我 们所搜集的证据是极其片断的,这就不 必多谈 了。例如,直到最近,除了莱尔爵士和道森博士 (Dr. Dawson) 在北美洲的石炭纪 地层中所发见 的一种陆地贝壳外,在这两个广阔时代中还没有 发见过其他陆地贝壳:不 过目前在黑诛罗纪地层 中已经发见了陆地贝壳。关于哺乳动物的遗骸, 只要一看莱尔的 《手册》里所登载的历史表,就 会把真理带到家中,这比细读文字还能更好地去 理解它 们的保存是何等地偶然和稀少。只要记住 第三纪哺乳动物的骨骼大部分是在洞穴里或湖

沼的沉积物里被发见的,并且记住没有一个洞穴或真正的湖成层是属于第二纪或古生代 的地质层的,那末它们的稀少就不足为奇了。

但是, 地质纪录的不完全主要还是由于另外 一个比上述任何原因更为重要的原因: 这就是若 干地质层间彼此被广阔的间隔时期所隔开。许多 地质学者以及像福布斯那样完 全不相信物种变 化的古生物学者,都曾力持此说。当我们看到一 些著作中的地质层的表 格时,或者当我们从事实 地考察时,就很难不相信它们是密切连续的。但 是,例如根据 默奇森爵士(Sir R. Murchison) 关于俄罗斯的巨著,我们知道在那个国家的重叠 的地质 层之间有着何等广阔的间隙: 在北美洲以 及在世界的许多其他地方也是如此。如果最熟 练 的地质学者只把他的注意力局限在这等广大地 域,那么他决不会想像到,在他的本国 还是空白

不毛的时代里,巨大沉积物已在世界的其他地方堆积起来了,而且其中含有新 而特别的生物类型。同时,如果在各个分离的地域内,对于连续地质层之间所经过的时 间长度不能形成任何观念,那么我们可以推论在任何地方都不能确立这种观念。连续地 质层的矿物构成屡屡发生巨大变化,一般意味着周围地域有地理上的巨大变化,因此便 产生了沉积物,这与在各个地质层之间曾有过极久的间隔时期的信念是相符合的。

我想,我们够理解为什么各区域的地质层几乎必然是间断的;就是说为什么不是彼 此密切相连接的。当我调查在最近期间升高几百英尺的南美洲数千英里海岸时,最打动 我的是,竟没有任何近代的沉积物,有足够的广度可以持续在即便是一个短的地质时代 而不被磨灭。全部西海岸都有特别海产动物栖息着,可是那里的第三纪层非

常不发达, 以致若干连续而特别的海产动物的纪 录大概不能在那里保存到久远的年代。只要稍微 想 一下,我们便能根据海岸岩石的大量陵削和注 入到海洋里去的泥流来解释: 为什么沿着 南美洲 西边升起的海岸,不能到处发见含有近代的、即 第三纪的遗骸的巨大地质层,虽 然在悠久的年代 里沉积物的供给一定是丰富的。无疑应当这样解 释,即当海岸沉积物和 近海岸沉积物一旦被缓慢 而逐渐升高的陆地带到海岸波浪的磨损作用的范 围之内时,便 会不断地被侵蚀掉。

我想,我们可以断言,沉积物必须堆积成极厚的、极坚实的、或者极大的巨块,才能在它最初升高时和水平面连续变动的期间,去抵抗波浪的不断作用以及其后的大气陵削作用。这样厚而巨大的沉积物的堆积可由二种方法来完成:一种方法是,在深海底进行堆积,在这种情形下,深

海底不像浅海那样地有许多变异了的生物类型栖 息着: 所以 当这样的大块沉积物上升之后,对于 在它的堆积时期内生存于邻近的生物所提供的纪 录 是不完全的。另一种方法是,在浅海底进行堆 积,如果浅海底不断徐徐沉陷,沉积物就 可以在 那里堆积到任何的厚度和广度。在后一种情形里, 只要海底沉陷的速度与沉积物 的供给差不多平 衡,海就会一直是浅的,而且有利于多数的和变 异了的生物类型的保存, 这样,一个富含化石的 地质层便被形成,而且在上升变为陆地时,它的 厚度也足以抵抗 大量的剥蚀作用。

我相信,差不多所有的古代地质层,凡是层内厚度的大部分富含化石的,都是这样 在海底沉陷期间形成的。自从 1845 年我发表了关于这个问题的观点之后,就注意着地质 学的进展,使我感到惊奇的是,当作者们讨论到这种或那种巨大地

质层时,一个跟着一个地得出同样的结论,都说它是在海底沉陷期间堆积起来的。我可以补充他说,南美洲 西岸的唯一古代第三纪地质层就是在水平面向下沉陷期间堆积起来的,并且由此得到了 相当的厚度;这一地质层虽然具有巨大的厚度足以抵抗它曾经蒙受过的那种陵削作用, 但今后它很难持续到一个久远的地质时代而不被磨灭。

所有地质方面的事实都明白地告诉我们,每个地域都曾经过无数缓慢的水平面振动, 而且这等振动的影响范围显然是很大的山结果,富含化石的、而且广度和厚度足以抵抗 其后陵削作用的地质层,在沉陷期间,是在广大的范围内形成的,但它的形成只限于在 以下的地方,即那里沉积物的供给足以保持海水的浅度并且足以在遗骸未腐化以前把它 们埋藏和保存起来。相反地,在海底保持静止的期间,厚的沉积物就不能在最适于生

物 生存的浅海部分堆积起来。在上升的交替期间,这种情形就更少发生;或者更确切些说,那时堆积起来的海床,由于升起和进入海岸作用的界限之内,一般都被毁坏了。

这些话主要是对海岸沉积物和近海岸沉积物 而言的。在广阔的浅海里,例如从30或40到60 英寻深的马来群岛的大部分海里,广大地质层大 概是在上升期间形成的,然而在 它徐徐上升的时 候并没有蒙受过分的侵蚀; 但是, 由于上升运动, 地质层的厚度比海的 深度为小,所以地质层的厚 度大概不会很大:同时这堆积物也不会凝固得很 坚硬,而且 也不会有各种地质层覆盖在它的上 面: 因此,这种地质层在此后水平面振动期间便 极易 被大气陵削作用和海水作用所侵蚀。然而, 根据霍普金斯先生(Mr.Hopkins)的意见, 如果 地面的一部分在升起以后和未被剥蚀之前便行沉

陷,那么,在上升运动中所形成的 沉积物虽然不厚,却可能在以后受到新堆积物的保护,因而可以保存到一个长久的时期。

霍普金斯先生还表示他相信,水平面相当广 阔的沉积层很少会完全毁坏。但是一切 地质学 者,除了少数相信现在的变质片岩和深成岩曾经 一度形成地球的原核(primordi al nucleus)的 人们以外,都承认深成岩外层的很大范围已被剥 蚀。因为这等岩石在没 有表被的时候,很少可能 凝固和结晶: 但是,变质作用如果在海洋的深底 发生,则岩石 以前的保护性表被大概不会很厚。 这样,如果承认片麻岩、云母片岩、花岗岩、闪 长岩 等等必定一度曾被覆盖起来,那么对于世界 许多地方的这等岩石的广大面积都已裸露在 外, 除了根据它们的被覆层已被完全剥蚀了的信念, 我们怎能得到解释呢? 广大面积上 都有这等岩

石的存在,是无可怀疑的: 巴赖姆(Parime)的 花岗岩地区,据洪堡(Humb oldt)的描述,至少 比瑞士大十九倍。在亚马逊河之南,布埃(Boue) 曾划出一块由花岗 岩构成的地区,它的面积等于 西班牙、法国、意大利、德国的一部以及英国诸 岛的面积 的总合。这一地区还没有仔细被调查 过,但是根据旅行家们所提出的一致证据,花岗 岩的面积是很大的,例如,冯埃虑维格(Von Eschwege)曾经详细地绘制了这种岩石的区域 图,它从里约热内卢延伸到内地,成一直线,长 达 260 地理的英里; 我朝另一方向旅行 过 150 英 里,所看到的全是花岗岩。有无数标本是沿着从 里约热内卢到普拉他河口的全部海岸(全程1, 100 地理的英里) 搜集来的, 我检查过它们, 它们 都属于这一类岩石。沿 着普拉他河全部北岸的内 地,我看到除去近代的第三纪层外,只有一小部

分是属于轻度 变质岩的,这大概是形成花岗岩系 的一部分原始被覆物的唯一岩石。现在谈谈大家 所熟 知的地区,美国和加拿大,我曾根据罗杰斯 教授(Prof.H.D.Rogers)的精美地图所指 出的, 把它剪下来,并用剪下图纸的重量来计算,我发 见变质岩(半变质岩不包含在内) 和花岗岩的比 例是 19: 12.5, 二者的面积超过了全部较新的古 生代地质层。在许多地方, 如果把一切不整合地 被覆在变质岩和花岗岩上面的沉积层除去,则变 质岩和花岗岩比表 面上所见到的还要伸延得广 远,而沉积层本来不能形成结晶花岗岩的原始被 覆物。因此,在世界某些地方的整个地质层可能 已经完全被磨灭了,以致没有 留下一点遗迹。

这里还有一事值得稍加注意。在上升期间, 陆地面积以及连接的海的浅滩面积将会增大,而 且常常形成新的生物生活场所:前面已经说过, 那里的一切环境条件对于新变 种和新种的形成 是有利的;但是这等期间在地质纪录上一般是空 白的。另一方面,在沉 陷期间,生物分布的面积 和生物的数目将会减少(最初分裂为群岛的大陆 海岸除外), 结果,在沉陷期间,虽然会发生生 物的大量绝灭,但少数新变种或新物种却会形成; 而 且也是在这一沉陷期间,富含化石的沉积物将 被堆积起来。

任何一个地质层中许多中间变种的缺乏 根据上述的这些考察,可知地质记载,从整 体来看,无疑是极不完全的。但是,如 果把我们 的注意力只局限在任何一种地质层上,我们就更 难理解为什么始终生活在这个 地质层中的近似 物种之间,没有发见密切级进的诸变种。同一个 物种在同一地质层的上 部和下部呈现着一些变 种,这些情形曾见于记载:特劳希勒得 (Trautschold) 所举出的 有关菊石(Ammonites) 的许多事例便是这样的; 又如喜干道夫

(Hi 1gendorf)曾描述过 一种极奇异的情形——在瑞士淡水沉积物的连续诸层中有复形扁卷螺(Planorbi smulti formis)的十个级进的类型,虽然各地质层的沉积无可争论地需要极久的年代,还可以 举出若干理由来说明为什么在各个地质层中普通不包含一条级进的连锁系列,介于始终 在那里生活的物种之间;但我对于下述理由还不能给予适当相称的评价。

虽然各地质层可以表示一个极久时间的过程,但比起一个物种变为另一个物种所需要的时间,可能还显得短些。二位古生物学者勃龙和伍德沃德(Woodward)曾经断言各地质层的平均存续期间比物种的类型的平均存续期间长二倍或三倍。我知道他们的意见虽然很值得尊重,但是,

在我看来,似乎有不可克服的许多困难,阻碍着 我们对于这种 意见作出任何恰当的结论。当我们 看到一个物种最初在任何地质层的中央部分出现 就会极其轻率地去推论它以前不曾在他处存 时, 在过。还有,当我们看到一个物种在一个沉 积层 最后部分形成以前就消灭了的时候,将会同等轻 率地去假定这个物种在那时已经绝 灭了。我们忘 记了欧洲的面积和世界的其他部分比较起来是何 等的小: 而全欧洲的同一地 质层的几个阶段也不 是完全确切相关的。

我们可以稳妥地推论,一切种类的海产动物由于气候的和其他的变化,都曾作过大规模的迁徙;当我们看到一个物种最初在任何地质层中出现时,可能是这个物种在那个时候初次迁移到这个区域中去的。例如,众所周知,若干物种在北美洲古生代层中出现的时间比在欧洲同样地层

中出现的时间为早;这显然由于它们从美洲的海 迁移到欧洲的 海中是需要时间的。在考察世界各 地的最近沉积物的时候,到处都可看见少数至今 依然 生存的某些物种在沉积物中虽很普通,但在 周围密接的海中则已绝灭,或者,相反的, 某些 物种在周围邻接的海中现在虽很繁盛,但在这一 特殊的沉积物中却是绝无仅有。考 察一下欧洲冰 期内(这只是全地质学时期的一部分)的生物的 确实迁徙量;并且考察一 下在这冰期内的海陆沧 桑的变化,气候的极端变化,以及时间的悠久经 过,将是最好的 一课。然而含有化石遗骸的沉积 层,在世界的任何部分,是否曾经在这一冰期的 整个期 间于同一区域内连续进行堆积,是可以怀 疑的。例如,密西西比(Missiiiippi)河口的 附 近,在海产动物最繁生的深度范围以内,沉积物 大概不是在冰期的整个期间内连续堆 积起来的:

因为我们知道,在这个期间内,美洲的其他地方 曾经发生过巨大的地理变化。 像在密西西比河口 附近浅水中于冰期的某一部分期间内沉积起来的 这等地层,在上升的 时候,生物的遗骸由于物种 的迁徙和地理的变化,大概会最初出现和消失在 不同的水平 面中。在遥远的将来,如果有一位地 质学者调查这等地层,大概要试作这样的结论, 认 为在那里埋藏的化石生物的平均持续过程比 冰期的期间为短,而实际上却远比冰期为长, 这 就是说,它们从冰期以前一直延续到今日。

如果沉积物能在长久期间内连续进行堆积, 并且这期间足够进行缓慢的变异过程, 那么在这 样的时候,才能在同一个地质层的上部和下部得 到介于两个类型之间的完全级 进的系列;因此, 这堆积物一定是极厚的;并且进行着变异的物种 一定是在整个期间内 部生活在同一区域中。但是 我们已经知道,一个厚的而全部含有化石的地质 层,只有在 沉陷期间才能堆积起来:并且沉积物 的供给必须与沉陷量接近平衡,使海水深度保持 接 近一致,这样才可以使同种海产物种在同一地 方内生活: 但是,这种沉陷运动有使沉积 物所来 自的地面沉没在水中的倾向,这样,在沉陷运动 连续进行的期间,沉积物的供给 便会减少。事实 上,沉积物的供给和沉陷量之间的完全接近平衡, 大概是一种罕见的偶 然事情: 因为不止一个古生 物学者都观察到在极厚的沉积物中,除了它们的 上部和下部 的范围附近,通常是没有生物遗骸 的。

各个单独的地质层,也和任何地方的整个地质层相似,它的堆积,一般是间断的。 当看到,而且确能常常看到,一个地质层由极其不同的矿物层构成时,我们可以合理地 去设想沉积过程或

多或少是曾经间断过的。虽然极其精密地对一个 地质层进行考察,但 关于这个地质层的沉积所耗 费的时间长度,我们并不能得到任何概念。许多 事例阐明, 厚仅数英尺的岩层,却代表着其他地 方厚达数千英尺的、因而在堆积上需要莫大时间 的 地层。忽视这一事实的人们,甚至会怀疑这样 薄的地质层会代表长久时间的过程。还有, 一个 地质层的下层在升高后,被剥蚀、再沉没,继而 被同一地质层的上层所覆盖,在这 方面其例也很 多。这等事实阐明,在它的堆积期间内有何等广 阔面容易被人忽视的间隔 时期。在另外一些情形 里,巨大的化石树依然像当时生长时那样地直立 着,这明显地证 明了,在沉积过程中,有许多长 的间隔期间以及水平面的变化,如果没有这等树 木被保 存下来,大概不会想像出时间的间隔和水 平面的变化的。例如,莱尔爵士和道森博士曾 在

新斯科舍(NovaScotia)发见了 1,400 英尺厚的 石炭纪层,它含有古代树根的层次,彼 此相叠, 不少于 68 个不同的水平面。因此,如果在一个地 质层的下部、中部和上部出现 了同一个物种时, 可能是这个物种没有在沉积的全部期间生活在同 一地点,而是在同一 个地质时代内它曾经经过几 度的绝迹和重现。所以,如果这个物种在任何一 个地质层的 沉积期间内发生了显著的变异,则这 一地质层的某一部分不会含有在我们理论上一定 存 在的一切微细的中间级进,而只是含有突然 的、虽然也许是轻微的、变化的类型。

最重要的是要记住,博物学者们没有金科玉律用来区别物种和变种;他们承认各个物种都有细小的变异性,但当他们遇到任何两个类型之间有稍微大一些的差异量,而没有最密切的中间级进把它们连接起来,就要把这两个类型列为物种;

按照刚才所讲的理 由,我们不可能希望在任何一 个地质的断面中都看到这种连接。假定B和C是 二个物种, 并且假定在下面较古的地层中发见了 第三个物种 A: 在这种情形下, 纵使 A 严格地介于 B和 C之间,除非它能同时地被一些极密切的中 间变种与上述任何一个类型或两个类型连接起 来,A就会简单地被排列为第三个不同的物种。不 要忘记,如同前面所解释的,A也许是B和C的 真正原始祖先,而且在各方面并不一定严格地都 介于它们二者之间。所以,我们 可能从同一个地 质层的下层和上层中得到亲种和它的若干变异了 的后代,不过如果我们 没有同时得到无数的过渡 级进,我们将辨识不出它们的血统关系,因而就 会把它们排列 为不同的物种。

众所周知,许多古生物学者们是根据何等微 小的差异来区别他们的物种的。如果这 些标本得

自同一个地质层的不同层次,他们就会更不犹豫 地把它们排列为不同的物种。 某些有经验的贝类 学者,现在已把多比内(D"Orbigny)和其他学 者所定的许多极完全的 物种降为变种了; 并且根 据这种观点,我们确能看到按照这一学说所应当 看到的那类变 化的证据。再看一看第三纪末期的 沉积物、大多数博物学者都相信那里所含有的许 多贝 壳和现今生存的物种是相同的: 但是某些卓 越的博物学者,如阿加西斯和匹克推特(Pictet), 却主张所有这等第三纪的物种和现今生存的物种 都是明确不同的,虽然它们的 差别其微:所以, 除非我们相信这些著名的博物学者被他们的空想 所误,而承认第三纪 后期的物种确与它们的现今 生存的代表并没有任何不同,或者除非我们与大 多数博物学 者的判断相反,承认这等第三纪的物 种确与近代的物种完全不同,我们就能在这里获

得 所需要的那类微细变异屡屡发生的证据。如果我们观察一下稍微广阔一些的间隔时期, 就是说观察一下同一个巨大地质层中的不同而连续的层次,我们就会看到其中埋藏的化 石,虽然普通被列为不同的物种,但彼此之间的关系比起相隔更远的地质层中的物种, 要密切得多; 所以,关于朝着这个学说所需要的方向的那种变化,我们在这里又得了无 疑的证据; 但是关于这个问题,我将留待下章再加讨论。

关于繁殖快而移动不大的动物和植物,像前面已经看到的那样,我们有理由来推测, 它们的变种最初一般是地方性的; 这等地方性的变种,非到它们相当程度地被改变了和 完成了,不会广为分布和排除它们的亲类型的。按照这种观点,在任何地方的一个地质 层中要想发见任何两个类型之间的一切早期过渡阶段的机会是很小的,

因为连续的变化 被假定是地方性的,即局限于某一地点的。大多数海产动物的分布范围都是广大的;并 且我们看到,在植物里,分布范围最广的,最常呈现变种;所以,关于贝类以及其他海 产动物,那些具有最广大分布范围的,远远超过已知的欧洲地质层界限以外的,最常先 产生地方变种,终于产生新物种;因此,我们在任何一个地质层中查出过渡诸阶段的机 会又大大地被减少了。

近来福尔克纳博士(Dr. Fal coner)所主张的一种更重要的议论,引致了同样的结果,即各个物种进行变化的时期,虽然用年代计算是长久的,但比起它们没有进行任何变化的时期,大概还是短的。

不应忘记,在今日能用中间变种把两个类型 连接起来的完全标本是很稀少的,这样, 除非从 许多地方采集到许多标本以后,很少能证明它们 是同一个物种。而在化石物种方 面很少能够做到 这样。我们只要问问,例如,地质学者在某一未 来时代能否证明我们的 牛、绵羊、马和狗的各品 种是从一个或几个原始祖先传下来的,又如,栖 息在北美洲海 岸的某些海贝实际上是变种呢,还 是所谓的不同物种呢?——它们被某些贝类学者 列为 物种,不同于它们的欧洲代表种,而被其他 一些贝类学者仅仅列为变种,这样问了之后, 我 们恐怕就能最好地了解用无数的、微细的、中间 的化石连锁来连接物种是不可能的。 未来的地质 学者只有发见了化石状态的无数中间级进之后, 才能证明这一点,而这种成 功是极其不可能的。

相信物种的不变性的作者们反复地主张地质学没有提供任何连锁的类型。我们在下 章将会看到这种主张肯定是错误的。正如卢伯克爵士说过

的,"各个物种都是其他近似类型之间的连 锁"。如果我们以一个具有二十个现存的和绝灭 的物种的属为例,假定五 分之四被毁灭了,那么 没有人会怀疑残余的物种彼此之间将会显得格外 不同。如果这个 属的两极端类型偶然这样被毁灭 了,那么这个属将和其他的近似属更不相同。地 质学研 究所没有揭发的是,以前曾经有无限数目 的中间级进存在过,它们就像现存变种那样地 微 细,并且把几乎所有现存的和绝灭的物种连结在 一起。但不应期望可以做到这样: 然 而这却被反 复地提出,作为反对我的观点的一个最重大的异 议。

用一个想像的例证把上述地质记录不完全的 诸原因总结一下,还是值得的。马来群 岛的面积 大约相当于从北角(North Cape)到地中海以及 从英国到俄罗斯的欧洲面积; 所以,除去美国的 地质层之外,它的面积与和一切多少精确调查过的地质层的全部面积不相上下。我完全同意戈德温-奥斯汀先生(Mr. Godwin-Austen)的意见,他认为马来群岛的现状(它的无数大岛屿已被广阔的浅海所隔开),大概可以代表以前欧洲的大多数地质层正在进行堆积的当时状况。马来群岛在生物方面是最丰富的区域之一;然而,如果把一切曾经生活在那里的物种都搜集起来,就会看出它们在代表世界自然史上将是何等地不完全!

但是我们有各种理由可以相信,马来群岛的陆栖生物在我们假定堆积在那里的地质层中,一定被保存得极不完全。严格的海岸动物,或生活在海底裸露岩石上的动物,被埋藏在那里的,不会很多;而且那些被埋藏在砾石和沙中的生物也不会保存到久远的时代。在海底没有沉积物堆积

的地方,或者在堆积的速率不足以保护生物体腐败的地方,生物的遗骸便不能被保存下来。

富含各类化石的、而且其厚度在未来时代中 足以延续到如过去第二纪层那样悠久时 间的地 质层, 在群岛中一般只能于沉陷期间被形成。这 等沉陷期间彼此要被巨大的间隔 时期所分开,在 这间隔时期内,地面或者保持静止或者继续上升: 当继续上升的时候, 在峻峭海岸上的含化石的地 质层,会被不断的海岸作用所毁坏,其速度差不 多和堆积速 度相等,就如我们现今在南美洲海岸 上所见到的情形那样,在上升期间,甚至在群岛 间 的广阔浅海中,沉积层也很难堆积得很厚,或 者说也很难被其后的沉积物所覆盖或保护, 因而 没有机会可以存续到久远的未来。在沉陷期间, 生物绝灭的大概极多: 在上升期间, 大概会出现 极多的生物变异,可是这个时候的地质纪录更不完全。

群岛全部或一部分沉陷以及与此同时发生的 沉积物堆积的任何漫长时间,是否会超 过同一物 种类型的平均持续期间,是可以怀疑的:这等偶 然的事情对于任何二个或二个 以上物种之间的 一切过渡级进的保存是不可缺少的。如果这等级 讲,没有全部被保存下 来,过渡的变种看去就好 像是许多新的虽然是密切近似的物种。各个沉陷 的漫长期间还 可能被水平面的振动所间断,同时 在这样长久的期间内, 轻微的气候变化也可能发 生: 在这等情形下,群岛的生物就要迁移,因而 在任何一个地质层里就不能保存有关它们变 异 的密切连接的纪录。

群岛的多数海产生物,现在已超越了它的界限而分布到数千英里以外,以此类推,可以明确

地使我们相信,主要是这些广为分布的物种,纵 使它们之中只有一些能够广为 分布,最常产生新 变种: 这等变种最初是地方性的即局限于一个地 方的, 但当它们得到 了任何决定性的优势, 即当 它们进一步变异和改进时,他们就会慢慢地散布 开去,并且 把亲缘类型排斥掉。当这等变种重返 故乡时,因为它们已不同于先前的状态,虽然其 程 度也许是极其轻微的,并且因为它们被发见都 是埋藏在同一地质层的稍稍不同的亚层中, 所以 按照许多古生物学者所遵循的原理,这些变种大 概会被列为新而不同的物种。

如果这等说法有某种程度的真实性,我们就 没有权利去期望在地质层中找到这等无 限数目 的、差别微小的过渡类型,而这些类型,按照我 们的学说,曾经把一切同群的过 去物种和现在物 种连接在一条长而分枝的生物连锁中。我们只应 寻找少数的连锁,并且 我们确实找到了它们——它们的彼此关系有的远些,有的近些;而这等连锁,纵使曾经 是极密切的,如果见于同一地质层的不同层次,也会被许多生物学者列为不同的物种。 我不讳言,如果不是在每一地质层的初期及末期生存的物种之间缺少无数过渡的连锁, 而对我的学说构成如此严重威胁的话,我将不会想到在保存得最好的地质断面中,纪录 还是如此贫乏。

全群近似物种的突然出现

物种全群在某些地质层中突然出现的事情,曾被某些古生物学者——如阿加西斯、 匹克推特和塞奇威克(Sedgwick)——看作是反对物种能够变迁这一信念的致命异议。 如果属于同属或同科的无数物种真的会一齐产生出来,那么这种事实对于以自然选择为 依据的进化学说,的确是致

命的。因为依据自然选择,所有从某一个祖先传 下来的一群 类型的发展,一定是一个极其缓慢的 过程: 并且这些祖先一定在它们的变异了的后代 出 现很久以前就已经生存了。但是,我们常常把 地质纪录的完全性估价得过高,并且由于 某属或 某科未曾见于某一阶段,就错误地推论它们以前 没有在那个阶段存在过。在所有 的情形下,只有 积极性的古生物证据,才可以完全信赖;而消极 性的证据,如经验所屡 屡指出的,是没有价值的, 我们常常忘记,整个世界与被调查过的地质层的 面积比较起 来,是何等地巨大:我们还会忘记物 种群在侵入欧洲的古代群岛和美国以前,也许在 他 处已经存在了很久,而且已经慢慢地繁衍起来 了。我们也没有适当地考虑到在我们的连 续地质 层之间所经过的间隔时间,——在许多情形下, 这一时间大概要比各个地质层堆 积起来所需要

的时间更长久。这些间隔会给予充分的时间以使物种从某一个亲类型繁生起来:而这等群或物种在以后生成的地质层中好像突然被创造出来似地出现了。

这里我要把以前已经说过的话再说一遍,即, 一种生物对于某种新而特别的生活方 式的适应, 例如空中飞翔,大概是需要长久连续的年代的: 结果,它们的过渡类型常常 会在某一区域内留存 很久: 但是, 如果这种适应一旦成功, 并且少数 物种由于这种适应 比别的物种获得了巨大的优 势,那么只要较短的时间就能产生出许多分歧的 类型来,这 些类型便迅速地、广泛地散布于全世 界。匹克推特教授在对本书的优秀书评里,评论 了 早期的过渡类型,并以鸟类作为例证,他不能 看出假想的原始型的前肢的连续变异可能 有什 么利益。但是看一看"南方海洋"(Southern

Ocean) 上的企鹅; 这等鸟的前肢, 不是处于"既 非真的臂、也非真的翼"这种真正的中间状态之 下吗? 然而这等鸟在生活 斗争中胜利地占据了 它们的地位: 因为它们的个体数目是无限多的, 而且它们的种类也 是很多的。我并不是假定这里 所见到的就是乌翅所曾经经过的真实过渡级进。 但是翅膀 大概可以有利于企鹅的变异了的后代, 使它首先变为像大头鸭那样地能够在海面上拍 拍, 终于可以从海面飞起而滑翔于空中,相信这 一点又有什么特别的困难呢?

我现在举几个少数例子,来证明前面的话,并且示明在假定全群物种曾经突然产生 的事情上我们何等容易犯错误。甚至在匹克推特关于古生物学的伟大著作第一版(出版 于 1844-46 年)和第二版(1853-57 年)之间的那样一个短暂期间内,对于几个动物群的 开始出现和消灭的结论)

就有很大的变更: 而第三版大概还需要有更大的 改变。我可以 再提起一件熟知的事实, 在不久之 前发表的一些地质学论文中,都说哺乳动物是在 第三 纪开头才突然出现的。而现在已知的富含化 石哺乳动物的堆积物之一。是属于第二纪层 的中 央部分的:并且在接近这一个大纪开头的新红沙 岩中发见了真的哺乳动物。居维叶 一贯主张,在 任何第三纪层中没有猴子出现过: 但是, 目前在 印度、南美洲和欧洲已于 更古的第三纪中新世层 中发见了它的绝灭种。若不是在美国的新红沙岩 中有足迹被偶然 保存下来,谁敢设想在那时代至 少有不下三十种不同的鸟形动物——有些是巨大 的—— 曾经存在呢? 而在这等岩层中没有发现 这等动物遗骨的一块碎片。不久以前,一些古生 物学者主张整个鸟纲是在始新世突然产生的: 但 是现在我们知道,根据欧文教授的权威 意见,在

上部绿沙岩的沉积期间的确己有一种鸟生存了; 更近,在索伦何芬(Solenhof en)的鲕状板岩 (ooliiic slates)中发见了一种奇怪的鸟,即 始祖鸟,它们具有晰蝎 状的长尾,尾上每节生有 一对羽毛,并且翅膀上生有二个发达的爪。任何 近代的发见没 有比这个发见更有力地阐明了,我 们对于世界上以前的生物,所知道的是何等之少。

我再举一例,这是我亲眼看到的,它曾使我大受感动。我在一篇论化石无柄蔓足类的报告里曾说道,根据现存的和绝灭的第三纪物种的大量数目,根据全世界——从北极到赤道——栖息于从高潮线到50英寻各种不同深度中的许多物种的个体数目的异常繁多,根据最古的第三纪层中被保存下来的标本的完整状态,根据甚至一个壳瓣(valve)的碎片也能容易地被辨识:根据这一切条件,我曾推论如果无柄蔓足类曾经生存于第

二纪, 它们肯定地会被保存下来而且被发见; 但 因为在这一时代的一些岩层中并没有发见过它 们的一个物种,所以我曾断言这一大群是在第三 纪的开头突然发展起来的。这使我很痛 苦,因为 当时我想,这会给物种的一个大群的突然出现增 加一个事例。但是当我的著作 就要出版的时候, 一位练达的古生物学者波斯开先生(M. Bosquet) 寄给我一张完整的标 本图,它无疑是一种无柄蔓 足类,这化石是他亲手从比利时的白垩层中采到 的。就好像 是为了使这种情形愈加动人似的,这 种蔓足类是属于一个很普通的、巨大的、遍地存 在 的一属,即藤壶属,而在这一属中还没有一个 物种曾在任何第三纪层中被发见过。更近 的时 候,伍德沃德在白垩层上部发见了无柄蔓足类的 另外一个亚科的成员,四甲藤壶 (Pyrgoma);

所以我们现在已有丰富的证据来证明这群动物曾 在第二纪存在过。

有关全群物种分明突然出现的情形,被古生 物学者常常提到的,就是硬骨鱼类。阿 加西斯说, 它们的出现是在白垩纪下部。这一鱼类包含现存 物种的大部分。但是,株罗 纪的和三叠纪的某些 类型现在普通都被认为是硬骨鱼类: 甚至某些古 生代的类型也这样 被一位高等权威学者分在这 一类里。如果硬骨鱼类真是在北半球的白垩层开 头时突然出 现的,这当然是值得高度注意的事 实: 但是,除非能阐明这一物种在世界其他地方 也在 同一时期内突然地和同时地发展了,它并没 有造成不可克服的困难。在赤道以南并没有 发见 过任何化石鱼类,对此就不必多说了:而且读了 匹克推特的古生物学, 当可知道在 欧洲的几个地 质层也只发见过很少物种。某些少数鱼科现今的

分布范围是有限制的; 硬 骨鱼类先前大概也有过 相似的被限制的分布范围,它们只是在某一个海 里大事发展之后, 才广泛地分布开去。同时我们 也没有任何权利来假定世界上的海从南到北永远 是自由开 放的,就像今天的情形那样。甚至在今 天,如果马来群岛变为陆地,则印度洋的热带部 分大概会形成一个完全被封锁的巨大盆地,在那 里海产动物的任何大群都可能繁衍起来: 直到它 们的某些物种变得适应了较冷的气候,并且能够 绕过非洲或澳洲的南方的角,而 因此到达其他远 处海洋时,这等动物大概要局限在那一地区的。

根据这等考察,根据我们对于欧洲和美国以外地方的地质学的无知,并且根据近十 余年来的发见所掀起的古生物学知识中的革命,我认为对于全世界生物类型的演替问题 进行独断,犹如一个博物学者在澳洲的一个不毛之地呆了五分钟之

后就来讨论那里生物 的数量和分布范围一样,似乎是太轻率了。

近似物种群在已知的最下化石层中的突然出现

还有一个相似的难点,更加严重。我所指的 是动物界的几个主要部门的物种在已知 的最下 化石岩层中突然出现的情形。大多数的讨论使我 相信,同群的一切现存物种都是 从一个单一的祖 先传下来的,这也同样有力地适用于最早的既知 物种。例如,一切寒武 纪的和志留纪的三叶虫类 (trilobites) 都是从某一种甲壳动物传下来的, 这种甲壳类 一定远在寒武纪以前就已生存了,并 且和任何既知的动物可能都大大有所不同。某些 最 古的动物,如鹦鹉螺(Nautilus)、海豆芽 (Lingula)等等,与现存物种并没有多大差 异; 按照我们的学说,这些古老的物种不能被假定是

其后出现的同群的一切物种的原始 祖先,因为它们不具有任何的中间性状。

所以,如果我的学说是真实的,远在寒武纪 最下层沉积以前,必然要经过一个长久 的时期, 这时期与从寒武纪到今日的整个时期相比,大概 一样地长久,或者还要更长久 的多;而且在这样 广大的时期内,世界上必然已经充满了生物。这 里我们遇到了一个强 有力的异议: 出为地球在适 于生物居住的状态下是否已经经历了那么长久, 似可怀疑。 汤普森爵士(Sir.W. Thompson)断言, 地壳的凝固不会在二千万年以下或四亿万年以 上, 大概是在九千八百万年以下或二亿万年以 上。如此广泛的差限,表明了这些数据是很可 怀 疑的; 而且其他要素今后还可能被引入到这个问 题里来。克罗尔先生计算自从寒武纪 以来大约已 经经过六千万年,但是根据从冰期开始以来生物

的微小变化量来判断,这与 寒武纪层以来生物确 曾发生过大而多的变化相比较,六千万年似乎太 短;而且以前的一 亿四千万年对于在寒武纪中已 经存在的各种生物的发展,也不能被看作是足够 的。然而, 如汤普森爵士所主张的,在极早的时代,世界所处的物理条件,其变化可能比今日更 加 急促而激烈;而这等变化则有助于诱使当时生存的生物以相应速率发生变化。

至于在寒武系以前的这等假定最早时期内, 为什么没有发见富含化石的沉积物呢? 关于这 一问题我还不能给予圆满的解答。以默奇森爵士 为首的几位卓越的地质学者们最 近还相信,我们 在志留纪最下层所看到的生物遗骸,是生命的最 初曙光。其他一些高度 有能力的鉴定者们,如莱 尔和福布斯,则反对这一结论。我们不要忘记, 精确知道的, 不过是这个世界的一小部分。不久

以前,巴兰得(M. Barrande)在当时已知的志留 系之 下,发见了另外一个更下的地层,这一层富 有特别的新物种; 而现在希克斯先生(Mr.Hicks) 在南威尔士(South Wales)的更下面的下寒武纪 层中,发见了富有三叶虫的、而 且含有各种软体 动物和环虫类的岩层。甚至在某些最低等的无生 岩(azoi crock)中,也 有磷质小块初沥青物质 存在,这大概暗示了在这等时期中的生命。加拿 大的劳伦纪层中有 始生虫(Eozoon)存在,已为 一般所承认。在加拿大的志留系之下有三大系列 的地层, 在最下面的地层中曾发见过始生虫。洛 根爵士(Sir W. Logan)说道:"这三大系列地层 总和起来的厚度可能远远超过以后从古生代基部 到现在的所有岩石的厚度。如此,我们 就被带回 到一个如此辽远的时代, 以致某些人可能把巴兰 得所谓的原始动物的出现,看 作是比较近代的事

情。"始生虫的体制在一切动物纲中是最低级的, 但是在它所属的这 一纲中它的体制却是高级的: 它曾以无限的数目存在过,正如道森博士所说的, 它肯定 以其他的微小生物为食饵,而这些微小生 物也一定是大量生存的。因此,我在1859年所写 的有关生物远在寒武纪以前就已存在的一些话 ——这和以后洛根爵士所说的几乎相同 ——被 证明是正确的了。尽管如此,要对寒武系以下为 什么没有富含化石的巨大地层的 叠积,举出任何 好的理由,还是有很大困难的。要说那些最古的 岩层已经由于剥蚀作用 而完全消失,或者说它们 的化石由于变质作用而整个消灭,似乎是不可能 的,因为,果真如此,我们就会在继它们之后的 地质层中只发见一些微小的残余物,并且这等残 余物 常常是以部分的变质状态存在的。但是,我 们所拥有的关于俄罗斯和北美洲的巨大地面 上

的志留纪沉积物的描述,并不支持这样的观点: 一个地质层愈古愈是不可避免地要蒙 受极度的 剥蚀作用和变质作用。

目前对于这种情形还无法加以解释: 因而这 会被当作一种有力的论据来反对本书所 持的观 点。为了指出今后可能得到某种解释,我愿提出 以下的假说。根据在欧洲和美国 的若干地质层中 的生物遗骸——它们似乎没有在深海中栖息过一 的性质: 并且根据构成 地质层的厚达数英里的沉 积物的量,我们可以推论产生沉积物的大岛屿或 大陆地,始终 是处在欧洲和北美洲的现存大陆附 近。后来阿加西斯和其他一些人也采取了同样的 观点。 但是我们还不知道在若干连续地质层之间 的间隔期间内,事物的状态曾经是怎样的: 欧 洲 和美国在这等间隔期间内,究竟是干燥的陆地,

还是没有沉积物沉积的近陆海底,或 者是一片广阔的、深不可测的海底,我们还不知道。

看看现今的海洋,它是陆地的三倍,那里还 散布着许多岛屿;但是我们知道,除新 西兰以外, 几乎没有一个真正的海洋岛(如果新西兰可以被 称为真正的海洋岛)提供过 一件古生代或第二纪 地质层的残余物。因此,我们大概可以推论,在 古生代和第二纪的 时期内,大陆和大陆岛屿没有 在今日海洋的范围内存在过: 因为,如果它们曾 经存在过, 那么古生代层和第二纪层就有由它们 的磨灭了的和崩溃了的沉积物堆积起来的一切可 并且这等地层,由于在非常长久时期内一定 会发生水平面的振动,至少有一部分降起了。 于 是,如果我们从这等事实可以推论任何事情,那 么我们就可以推论, 在现今海洋展开 的范围内, 自从我们有任何纪录的最古远时代以来,就曾有

过海洋的存在: 另一方面我 们也可以推论, 在现 今大陆存在的处所,也曾有过大片陆地存在,它 们自从寒武纪以来 无疑地蒙受了水平面的巨大 振动。在我的论珊瑚礁一书中所附的彩色地图, 使我作出如 下的结论,即各大海洋至今依然是沉 陷的主要区域。大的群岛依然是水平面振动的区 域, 大陆依然是上升的区域。但是我们没有任何 理由设想,自从世界开始以来,事情就是这 样依 然如故的。我们大陆的形成,似乎由于在多次水 平面振动的时候,上升力量占优势 所致; 但是这 等优势运动的地域,难道在时代的推移中没有变 化吗?远在寒武纪以前的一个时期中,现今海洋 展开的处所,也许有大陆曾经存在过,而现今大 陆存在的处所, 也许有清澄广阔的海洋曾经存在 过,例如,如果太平洋海底现在变为一片大陆, 纵使那 里有比寒武纪层还古的沉积层曾经沉积

下来,我们也不应假定它们的状态是可辨识的。 因为这些地层, 由于沉陷到更接近地球中心数英 里的地方,并且由于上面有水的非常巨 大的压 力,可能比接近地球表面的地层,要蒙受远为严 重的变质作用。世界上某些地方 的裸露变质岩的 广大区域,如南美洲的这等区域,一定曾在巨大 压力下蒙受过灼热的作 用,我总觉得对于这等区 域,似乎需要给予特别的解释;我们大概可以相 信,在这等广 大区域里,我们可以看到许多远在 寒武纪以前的地质层是处在完全变质了的和被剥 蚀了 的状态之下的。

这里所讨论的几个难点是,——虽然在我们的地质层中看到了许多介于现今生存为 物种和既往曾经生存的物种之间的连锁,但并没有看见把它们密切连接在一起的无数微 细的过渡类型;——在欧洲的地质层中,有若干群的物种突然出

现:——照现在所知, 在寒武纪层以下几乎完全 没有富含化石的地质层: ——所有这一切难点的 性质无疑都是 极其严重的。最卓越的古生物学者 们,即居维叶、阿加西斯、巴兰得、匹克推特、 福尔 克纳、福布斯等,以及所有最伟大的地质学 者们,如莱尔、默奇森、塞奇威克等,都曾 经一 致地而且常常猛烈地坚持物种的不变性。因此我 们就可以看到上述那些难点的严重 情形了。但 是,莱尔爵士现在对于相反的一面给予了他的最 高权威的支持:并且大多数 的地质学者和古生物 学者对于他们的以前信念也大大地动摇了。那些 相信地质纪录多少 是完全的人们,无疑还会毫不 犹豫地反对这个学说的。至于我自己,则遵循莱 尔的比喻, 把地质的纪录看作是一部已经散失不 全的、并且常用变化不一致的方言写成的世界历 在这部历史中,我们只有最后的一卷,而且 史:

只与两三个国家有关系。在这一卷中,又只 是在这里或那里保存了一个短章;每页只有寥寥几行。慢慢变化着的语言的每个字,在 连续的各章中又多少有些不同,这些字可能代表埋藏在连续地质层中的、而且被错认为 突然发生的诸生物类型。按照这种观点,上面所讨论的难点就可以大大地缩小,或者甚 至消失。

物种起源 第十一章 论生物在地质上的演替

新种慢慢地陆续出现——它们的变化的不同速率——物种一旦灭亡即不再出现—— 在出现和消灭上物种群所遵循的一般规律与单一物种相同——论绝灭——全世界生物类型同时发生变化——绝灭物种相互间以及绝灭物种与现存物种相互间的亲缘——古代类型的发展状况——同一区域内同一模式的演替——前章和本章提要。

现在我们看一看,与生物在地质上的演替有关的若干事实和法则,究竟是与物种不变的普通观点最相一致呢,还是与物种通过变异和自然选择缓慢地、逐渐地发生变化的观点最相一致呢。无论在陆上和水中,新的物种是极其缓慢地陆续出现的。莱尔曾阐明,在第三纪的若干阶段里有

这方面的证据,这几乎是不可能加以反对的;而 且每年都有一 种倾向把各阶段间的空隙填充起 来,并使绝灭类型与现存类型之间的比例愈益成 为级进 的。在某些最近代的岩层里(如果用年来 计算,虽然确属极古代的),其中不过只一两个 物种是绝灭了的,并且其中不过只有一两个新的 物种是一次出现的,这些新的物种或 者是地方性 的,或者据我们所知,是遍于地球表面的。第二 纪地质层是比较间断的: 但 据勃龙说, 埋藏有各 层里的许多物种的出现和消灭都不是同时的。

不同纲和不同属的物种,并没有按照同一速率或同一程度发生变化。在较古的第三 纪层里,少数现存的贝类还可以在多数绝灭的类型中找见。福尔克纳曾就同样事实举出 过一个显著例子,即在喜马拉雅山下的沉积物中有一种现存的鳄鱼与许多消灭了的哺乳 类和爬行类在一起。志

留纪的海豆芽与本属的现存物种差异很小: 然而 志留纪的大多数 其他软体动物和一切甲壳类已 经大大地改变了。陆栖生物似乎比海栖生物变化 得炔,在 瑞士曾经观察到这种动人的例子。有若 干理由可以使我们相信, 高等生物比下等生物的 变化要快得多: 虽然这一规律是有例外的。生物 的变化量,按照匹克推特的说法, 在各 个连续的 所谓地质层里并不相同。然而,如果我们把密切 关联的任何地质层比较一下, 便可发现一切物种 都曾经进行过某种变化。如果一个物种一度从地 球表面上消失,没有 理由可以使我们相信同样的 类型会再出现。只有巴兰得所谓的"殖民团体" 对于后一规 律是一个极明显的例外,它们有一个 时期曾侵入到较古的地质层里,于是使既往生存 的 动物群又重新出现了;但莱尔的解释是,这是 从一个判然不同的地理区域暂时移入的一 种情 形,这种解释似乎可以令人满意。

这些事实与我们的学说很一致,这学说并不 包括那种僵硬的发展规律,即一个地域 内所有生 物都突然地、或者同时地、或者同等程度地发生 变化。就是说变异的过程一定 是缓慢的,而且一 般只能同时影响少数物种: 因为各个物种的变异 性与一切别的物种的 变异性并没有关系。至于可 以发生的这等变异即个体差异,是否会通过自然 选择而多少 被积累起来,因而引起或多或少的永 久变异量,则须取决于许多复杂的临时事件—— 取 决于具有有利性质的变异,取决于自由的交 配,取决于当地的缓慢变化的物理条件,取决于 新移住者的迁人,并且取决于与变化着的物种相 竞争的其他生物的性质。因此,某 一物种在保持 相同形态上应比其他物种长久得多:或者,纵有

变化,也变化得较少,这 是毫不足怪的。我们在 各地方的现存生物之间发见了同样的关系:例如, 马得拉的陆栖 贝类和鞘翅类,与欧洲大陆上的它 们最近亲缘差异很大,而海栖贝类和鸟类却依然 没有 改变。根据前章所说的高等生物对于它们有 机的和无机的生活条件有着更为复杂的关系, 我 们大概就能理解陆栖生物和高等生物比海栖生物 和下等生物的变化速度显然要快得多。 当任何地 区的生物多数已经变异了和改进了的时候,我们 根据竞争的原理以及生物与生 物在生活斗争中 的最重要的关系,就能理解不曾在某种程度上发 生变异和改进的任何类 型大概都易于绝灭。因 此,我们如果注意了足够长的时间,就可以明白 为什么同一个地 方的一切物种终久都要变异,因 为不变异的就要归于绝灭。

同纲的各成员在长久而相等期间内的平均变 化量大概近乎相同;但是,因为富含化 石的、持 续久远的地质层的堆积有赖于沉积物在沉陷地域 的大量沉积,所以现在的地质 层几乎必须在广大 的、不规则的间歇期间内堆积起来;结果,埋藏 在连续地质层内的化 石所显示的有机变化量就 不相等了。按照这一观点,每个地质层并不标志 着一种新而完 全的创造作用,而不过是在徐徐变 化着的戏剧里随便出现的偶然一幕罢了。

我们能够清楚地知道,为什么一个物种一旦灭亡了,纵使有完全一样的有机的和无 机的生活条件再出现,它也决不会再出现了。因为一个物种的后代虽然可以在自然组成 中适应了占据另一物种的位置(这种情形无疑曾在无数事例中发生),而把另一物种排 挤掉;但是旧的类型和新的类型不会完全相同;因为二者几乎一定都从它

们各自不同的 祖先遗传了不同的性状: 而既已不 同的生物将会按照不同的方式进行变异。例如, 如果 我们的扇尾鸽都被毁灭了,养鸽者可能育出 一个和现有品种很难区别的新品种来的。但 原种 岩鸽如果也同样被毁灭掉,我们有各种理由可以 相信,在自然状况下,亲类型一般 要被它们改进 了的后代所代替和消灭,那么在这种情形下,就 很难相信一个与现存品种 相同的扇尾鸽,能从任 何其他鸽种,或者甚至从任何其他十分稳定的家 鸽族育出来,因 为连续的变异在某种程度上几乎 一定是不同的,并且新形成的变种大概会从它的 祖先那 里遗传来某种不同的特性。

物种群,即属和科,在出现和消灭上所遵循的规律与单一物种相同,它的变化有缓 急,也有大小。一个群,一经消灭就永不再现;这就是说,它的生存无论延续到多久,总是连续的。我知道

对于这一规律有几个显著的例外,但是例外是惊 人的少,少到连福 布斯、匹克推特和伍德沃德(虽 然他们都坚决反对我们所持的这种观点)都承认 这个规 律的正确性: 而且这一规律与自然选择学 说是严格一致的。因为同群的一切物种无论延 续 到多久: 都是其他物种的变异了的后代, 都是从 一个共同祖先传下来的。例如,在海 豆芽属里, 连续出现于所有时代的物种,从下志留纪地层到 今天,一定都被一条连绵不 断的世代系列连结在 一起。

在前章里我们已经说过,物种的全群有时会 呈现一种假象,表现出好似突然发展起来的;我 对于这种事实已经提出了一种解释,这种事实如 果是真实的话,对于我的观点将会是致命伤。但 是这等情形确是例外;按照一般规律,物种群逐 渐增加它的数目,一旦增加到最太限度时,便又 迟早要逐渐地减少。如果一个属里的物种的数目, 一个科里 的属的数目,用粗细不同的垂直线来代 表,使此线通过那些物种在其中发现的连续的质 层向上升起,则此线有时在下端起始之处会假象 地表现出并不尖锐,而是平截的: 随后 此线跟着 上升而逐渐加粗,同一粗度常常可以保持一段距 离,最后在上层岩床中逐渐变 细而至消失,表示 此类物种已渐减少,以至最后绝灭。一个群的物 种数目的这种逐渐增 加,与自然选择学说是严格 一致的,因为同属的物种和同科的属只能缓慢地、 累进地增 加起来: 变异的过程和一些近似类型的 产生必然是一个缓慢的。逐渐的过程——一个物 种先产生二个或三个变种,这等变种慢慢地转变 成物种,它又以同样缓慢的步骤产生别 的变种和 物种,如此下去,就像一株大树从一条树干上抽 出许多分枝一样, 直到变成大 群。

论绝灭

前此我们只是附带地谈到了物种和物种群的 消灭。根据自然选择学说,旧类型的绝 灭与新而 改进的类型的产生是有密切关系的。旧观念认为 地球上一切生物在连续时代内 曾被灾变一扫而 光,这已普遍地被抛弃了,就连埃利,得博蒙 (Elie de Beaumont)、 默奇森、巴兰得等地质 学者们也都抛弃了这种观念,他们的一般观点大 概会自然地引导 他们到达这种结论。另一方面, 根据对第三纪地质层的研究,我们有各种理由可 以相信, 物种和物种群先从这个地方、然后从那 个地方、终于从全世界挨次地、逐渐地消灭。然 而 在某些少数情形里, 由于地峡的断落而致大群的 新生物侵入到邻海里去,或者由于一 个岛的最后 沉陷,绝灭的过程可能曾经是迅速的。单一的物 种也好,物种的全群也好,它们的延续期间都极

不相等: 有些群,如我们所见到的,从已知的生 命的黎明时代起一 直延续到今比有些群在古生 代结束之前就已经消灭了。似乎没有一条固定的 法则可以决 定任何一个物种或任何一个属能够 延续多长时期。我们有理由相信,物种全群的消 灭过 程一般要比它们的产生过程为慢: 如果它们 的出现和消灭照前面所讲的用粗细不同的垂 直 线来代表,就可发见出这条表示绝灭进程线的上 端的变细,要比表示初次出现和早期 物种数目增 多的下端来得缓慢,然而,在某些情形里,全群 的绝灭,例如菊石,在接近 第二纪末,曾经奇怪 地突然发生了。

物种的绝灭曾陷入极其无理的神秘中。有些 作者甚至假定,物种就像个体有一定的 寿命那样 地也有一定的存续期间。大概不会有人像我那样 地曾对物种的绝灭感到惊奇。 我在拉普拉他曾于 柱牙象(Mastodon)、大懒兽(Megatherium)、 弓齿兽(Toxodon) 以及其他已经绝灭的怪物的 遗骸中发见一颗马的牙齿,这些怪物在最近的地 质时代曾与 今日依然生存的贝类在一起共存,这 真使我惊奇不止。我之所以感到惊奇,是因为自 从 马被西班牙人引进南美洲以后,就在全南美洲 变成为野生的,并且以无比的速率增加了 它们的 数量,于是我问自己,在这样分明极其有利的生 活条件下是什么东西会把以前的 马在这样近的 时代消灭了呢。但是我的惊奇是没有根据的。欧 文教授即刻看出这牙齿虽 然与现存的马齿如此 相像,却属于一个已经绝灭了的马种的,如果这 种马至今依然存在, 只是稀少些,大概任何博物 学者对于它们的稀少一点也不会感到惊奇; 因为 稀少现象是 所有地方的所有纲里的大多数物种 的属性。如果我们自问,为什么这一个物种或那

一个 物种会稀少呢。那末可以回答,是由于它的 生活条件有些不利: 但是, 哪些不利呢, 我 们却 很难说得出。假定那种化石马至今仍作为一个稀 少的物种而存在,我们根据与所有 其他哺乳动物 (其至包括繁殖率低的象)的类比,以及根据家 养马在南美洲的归化历史, 肯定会感到它在更有 利的条件下,一定会在很少几年内布满整个大陆, 但是我们无法说 出抑制它增加的不利条件是什 么,是由于一种偶然事故呢,是由于几种偶然事 故, 也无 法说出在马一生中的什么时候、在怎样 程度上这些生活条件各自发生作用的。如果这些 条件日益变得不利,不管如何缓慢,我们确实不 会觉察出这种事实,然而那种化石马一 定要渐渐 地稀少,而终至绝灭:——于是它的地位便被那 些更成功的竞争者取而代之。

我们很难经常记住,各种生物的增加是在不 断地受着不能觉察的敌对作用所抑制的: 而且这 等不能觉察的作用完全足以使它稀少,以至最后 绝灭。对于这个问题我们了解得 如此之少,以致 我曾听到有些人对柱牙象以及更古的恐龙那样大 怪物的绝灭屡屡表示惊 异,好像只要有强大的身 体就能在生活战争中取得胜利似的。恰恰相反, 只是身体大, 如欧文所阐明的, 在某些情形里, 由于大量食物的需要,反会决定它更快地绝灭。 在人 类没有栖住在印度或非洲以前,必有某种原 因曾经抑制了现存象的继续增加。极富才能 的鉴 定者福尔克纳博士相信,抑制印度象增加的原因, 主要是昆虫不断地折磨了、消弱 了它们: 布鲁斯 对于阿比西尼亚的非洲象,也作过同样的结论。 昆虫和吸血蝙蝠的确决 定了南美洲几处地方的 归化了的大形四足兽类的生存。

在更近的第三纪地质层里,我们看到许多先 稀少而后绝灭的情形:并且我们知道, 通过人为 的作用,一些动物之局部的或全部的绝灭过程, 也是一样的。我愿意重复他说 一下我在 1845 年 发表的文章,那文章认为物种一般是先稀少,然 后绝灭,这就好像病是 死的前驱一样。但是,如 果对于物种的稀少并不感到奇怪,而当物种绝灭 的时候却大感 惊异,这就好像对于病并不感到奇 怪,而当病人死去的时候却感到惊异,以致怀疑 他是 死于某种暴行一样。

自然选择学说是建筑在以下的信念上的:各个新变种,最终是各个新物种,由于比 它的竞争者占有某种优势而被产生和保持下来;而且较为不利的类型的绝灭,几乎是不 可避免的结果。在我们的家养生物中也有同样的情形,如果一个新的稍微改进的变种被 培育出来,它首先就要排挤

掉在它附近的改进较少的变种; 当它大被改进的 时候,就会 像我们的短角牛那样地被运送到远近 各地,并在他处取其他品种的地位而代之。这样, 新类型的出现和旧类型的消失,不论是自然产生 的或人工产生的,就被连结在一起了。 在繁盛的 群里,一定时间内产生的新物种类型的数目,在 某些时期大概要比已经绝灭的 旧物种类型的数 目为多: 但是我们知道, 物种并不是无限继续增 加的,至少在最近的地 质时代内是如此,所以, 如果注意一下晚近的时代,我们就可以相信,新 类型的产生曾 经引起差不多同样数目的旧类型 的绝灭。

如同前面所解释过的和用实例说明过的那样!在各方面彼此最相像的类型之间,竞 争也一般进行得最为剧烈。因此,一个改进了的和变异了的后代一般会招致亲种的绝灭; 而且,如果许

多新类型是从任何一个物种发展起来的,那么这 个物种的最近亲缘,即同 属的物种,最容易绝灭。 因此,如我相信的,从一个物种传下来的若干新 物种,即新属, 终于会排挤掉伺科的一个旧属。 但也屡屡有这样的情形,即某一群的一个新物种 夺取了 别群的一个物种的地位,因而招致它的绝 灭。如果许多近似类型是从成功的侵入者发展 起 来的,势必有许多类型要让出仑们的地位:被消 灭的通常是近似类型,因为它们一般 由于共同地 遗传了某种劣性而受到损害。但是,让位给其他 变异了的和改进了的物种的 那些物种,无论是属 于同纲或异纲,总还有少数可以保存到一个长久 时间,这是因为它们适于某些特别的生活方式, 或者因为它们栖息在远离的、孤立的地方,而逃 避了剧烈 的竞争。例如,三角蛤属(Trigonia) 是第二纪地质层里的一个贝类的大属,它的某些

物种还残存在澳洲的海里,而且硬鳞鱼类这个几乎绝灭的大群中的少数成员,至今还栖 息在我们的淡水里。所以如同我们看到的,一个群的全部绝灭过程要比它的产生过程缓 慢些。

关于全科或全目的明显突然绝灭,如古生代 末的三叶虫和第二纪末的菊石,我们必 须记住前 面已经说过的情形,即在连续的地质层之间大概 间隔着广阔的时间,面在这些 间隔时间内,绝灭 大概是很缓慢的。还有,如果一个新群的许多物 种,由于突然的移入,或者由于异常迅速的发展, 而占据了一个地区,那么,多数的旧物种就会以 相应炔的速 度而绝灭:这样让出自己地位的类型 普通都是那些近似类型,因为它们共同具有同样 的劣性。

因此,在我看来,单一物种以及物种全群的 绝灭方式是与自然选择学说十分一致的。 我们对 于物种的绝灭,不必惊异,如果一定要惊异的话, 那么还是对我们的自以为是——一时想像我们是 理解了决定各个物种生存的许多复杂的偶然事 情,表示惊异吧。各个物种都有过度增加的倾向, 而且有我们很少觉察得出某种抑止作用常在活 动,如果我们一刻忘记这一点,那么整个自然组 成就会弄得完全不可理解。不论何时,如果我们 能够 确切说明为什么这个物种的个体会比那个 物种的个体为多: 为什么这个物种, 而不是那 个 物种能在某一地方归化:一直到了那时,才能对 于我们为什么不能说明任何一个特殊 的物种或 者物种群的绝灭,正当地表示惊异。

全世界生物类型几乎同时发生变化

生物类型在全世界几乎同时发生变化,任何古生物学的发见很少有比这个事实更加 动人的了。例如,在极其不同气候下的、虽然没有一块

白垩矿物碎块被发见的许多辽远 地方,如在北美 洲,在赤道地带的南美洲,在火地,在好望角, 以及在印度半岛,我们 欧洲的白垩层都能被辨识 出来。因为在这等辽远的地方,某些岩层中的生 物遗骸与白垩 层中的生物遗骸呈现了明显的类 似性。所见到的并不见得是同一物种,因为在某 些情形 里没有一个物种是完全相同的,但它们属 于同科、同属和属的亚属,而且有时仅在极细 微 之点上,如表面上的斑条,具有相似的特性。还 有,未曾在欧洲的白垩层中发现的、 但在它的上 部或下部地质层中出现的其他类型,同样出现在 这等世界上的辽远地方,若 干作者曾在俄罗斯、 欧洲西部和北美洲的若干连续的古生代层中观察 到生物类型具有类 似的平行现象:按照莱尔的意 见,欧洲和北美洲的第三纪沉积物也是这样的。 纵使完全 不顾"旧世界"和"新世界"所共有

的少数化石物种,古生代和第三纪时期的历代生物 类型的一般平行现象仍然是显著的,而且若干地质层的相互关系也能够容易地被确定下来。

然而,这等观察都是关于世界上的海栖生物 的:我们还没有充分的资料可以判断在 辽远地方 里的陆栖生物和淡水生物是否也同样地发生过平 行的变化。我们可以怀疑它们 是否曾经这样变化 过:如果把大懒兽、磨齿兽(Mylodon)、长头驼 (马克鲁兽) 和弓齿 兽从拉普拉他带到欧洲, 而 不说明它们的地质上的地位,大概没有人会推想 它们曾经和 一切依然生存的海栖贝类共同生存 过;但是,因为这等异常的怪物曾和柱牙象和马 共同 生存过, 所以至少可以推论它们曾经在第三 纪的某一最近时期内生存过。

当我们说海栖的生物类型曾经在全世界同时 发生变化时,决不假定这种说法是指同 年,同一

世纪, 甚至不能假定它有很严格的地质学意义: 因为,如果把现在生存于欧洲 的和曾经在更新世 (如用年代来计算,这是一个包括整个冰期的很 遥远的时期) 生存于 欧洲的一切海栖动物与现今 生存于南美洲或澳洲的海栖动物加以比较,便是 最熟练的博 物学者,大概也很难指出极其密切类 似南半球的那些动物是欧洲的现存动物还是欧洲 的 更新世的动物。还有几位高明的观察者主张, 美国的现存生物与曾经在欧洲第三纪后期 的某 些时期中生存的那些生物之间的关系,比起它们 与欧洲的现存生物之间的关系,更 为密切:如果 的确是这样的话,那么,现在沉积于北美洲海岸 的化石层, 今后显然应当 与欧洲较古的化石层归 为一类。尽管如此,如果展望遥远将来的时代, 我们可以肯定, 一切较近代的海成地质层,即欧 洲的、南北美洲的和澳洲的上新世的上层、更新

世层以 及严格的近代层,由于它们含有多少类似的化石遗骸,由于它们不含有只见于较古的下 层堆积物中的那些类型,在地质学的意义上是可以正确地被列为同时代的。

在上述的广泛意义里,生物类型在世界的远 隔的诸地方同时发生变化的事实, 曾经 大大地打 动了那些可称赞的观察者们,如得韦纳伊(MM.de Verneuil)和达尔夏克(d. Archiac)。当他们 说到欧洲各地方的古生代生物类型的平行现象之 后,又说:"我们如果被这种奇异的程序所打动, 而把注意力转向到北美洲,并且在那里发见一系 列的类似 现象,那么可以肯定所有这等物种的变 异,它们的绝灭,以及新物种的出现,显然决不能 仅仅是由于海流的变化或其他多少局部的和暂时 的他种原因,而是依据支配全动物界 的一般法则 的。"巴兰得先生曾经有力他说出大意完全相同

的话。把海流、气候或其他 物理条件的变化,看作是处于极其不同气候下的全世界生物类型发生这等大变化的原因, 诚然是太轻率了。正如巴兰得所指出的,我们必需去寻求其所依据的某一特殊法则。如 果我们讨论到生物的现在分布情形,并且看到各地方的物理条件与生物本性之间的关系 是何等微小,我们将会更加清楚地理解上述的那一点。

全世界生物类型平行演替这一重大事实,可 用自然选择学说得到解释。新物种由于 对较老的 类型占有优势而被形成;这等在自己地区既居统 治地位的、或比其他类型占有 某种优势的类型, 将会产生最大数目的新变种,即初期的物种。我 们在植物中可以找到 关于这一问题的明确证据: 占有优势的,即最普通的而且分散最广的植物会 产生最大数 目的新变种。占有优势的、变异着的

而且分布辽阔的并在某种范围内已经侵入到其他 物 种领域的物种,当然一定是具有最好机会作进 一步分布的并且在新地区产生新变种和物 种的 那些物种。分散的过程,常常是很缓慢的,因为 这要取决于气候的和地理的变化, 要取决于意外 的偶然事件,并且要取决于新物种对于它们必须 经过的各种气候的逐步驯 化。但是,随着时间的 推移,占有优势的类型一般会在分布上得到成功, 而最后取得胜 利。在分离的大陆上的陆栖生物的 分散大概要比连接的海洋中的海栖生物来得缓慢 些。 所以我们可以预料到,陆栖生物演替中的平 行现象, 其程度不如海栖生物的那样严密, 而我 们看到的也确是如此。

这样,在我看来,全世界同样生物类型的乎 行演替,就其广义来说,它们的同时演 替,与新 物种的形成是由于优势物种的广为分布和变异这 一原理很相符合:这样产生的 新物种本身就是优势的,因为它们已经比曾占优势的亲种和其他物种具有某种优越性, 并且将进一步地分布、进行变异和产生新类型,被击败的和让位给新的胜利者的老类型, 由于共同地遗传了某种劣性,一般都是近似的群; 所以,当新而改进了的群分布于全世 界时,老的群就会从世界上消失; 而且各地类型的演替,在最初出现和最后消失方面都 倾向于一致的。

还有与这个问题相关联的另一值得注意之 点。我已经提出理由表示相信:大多数富含化石的巨大地质层,是在沉降期间沉积下来的;不具 化石的空白极长的间隔,是在海底的静止时,或 者隆起时,同样也在沉积物的沉积速度不足以淹 没和保存生物的遗骸时出现的。在这等长久的和空白间隔时期,我想像各地的生物都曾经历了相

当的变异和绝 灭,而且从世界的其他地方进行了 大量的迁徒。因为我们有理由相信,广大地面曾 蒙受 同一运动的影响,所以严格的同一时代的地 质层,大概往往是在世界同一部分中的广阔 空间 内堆积起来的: 但我们决没有任何权利来断定这 是一成不变的情形,更不能断定广 大地面总是不 变地要受同一运动的影响。当两个地质层在两处 地方于几乎一样的、但并 不完全一样的期间内沉 积下来时,按照前节所讲的理由,在这两种情形 中应该看到生物 类型中相同的一般演替: 但是物 种大概不会是完全一致的,因为对于变异、绝灭 和迁徙, 这一地方比那一地方可能有稍微多点的 时间。

我猜想在欧洲是有这种情形的。普雷斯特维奇先生(Mr. Prestwich)在关于英法两国始新世沉积物的可称赞的论文里,曾在两国的连续诸层

之间找出了严密的一般平行现 象: 但是当他把英 国的某些层与法国的某些层加以比较时,虽然他 看出两地同属的物种 数目非常一致,然而物种本 身,却有差异,除非假定有一海峡把两个海分开, 而且在两 个海里栖息着同时代的但不相同的动 物群,否则从两国接近这一点来考虑,此等差异 实 难解释。莱尔对某些第三纪后期的地质层也作 过相似的观察。巴兰得也指出在波希米亚 和斯堪 的纳维亚的连续的志留纪沉积物之间有着显著的 一般平行现象:尽管如此,他还 是看出了那些物 种之间有着可惊的巨大差异量。如果这等地方的 地质层不是在完全相同 的时期内沉积下来的 ——某一地方的地质层往往相当于另一地方的空 白间隔——而且, 如果两处地方的物种是在若干 地质层的堆积期间和它们之间的长久间隔期间徐 徐进行变 化的:那么在这种情形下,两处地方的

若干地质层按照生物类型的一般演替,大概可以 被排列为同一顺序,而这种顺序大概会虚假地呈 现出严格的平行现象;尽管如此,物种 在两处地 方的显然相当的诸层中并不见得是完全相同的。

绝灭物种之间的亲缘及其与现存类型之间的 亲缘

现在让我们考察一下绝灭物种与现存物种之 间的相互亲缘。一切物种都可归人少数 的几个大 纲:这一事实根据生物由来的原理即刻可以得到 解释。任何类型愈古老、按照 一般规律、它与现 存类型之间的差异便愈大。但是,按照巴克兰 (Buckland) 很久以前 所阐明的,绝灭物种都可 以分类在至今还在生存的群里,或者分类在这些 群之间。绝灭 的生物类型可以有助于填满现存的 属、科和目之间的间隔,这的确是真实的: 但是, 因 为这种说法常被忽视或者甚至被否认, 所以谈

一谈这个问题并举出一些事例,是有好处 的。如 果我们把注意力局限在同一个纲里的现存物种或 绝灭物种,则其系列的完整就远 不如把二者结合 在一个系统中。在欧文教授的文章中,我们不断 地遇到概括的类型这种 用语,这是用于绝灭动物 上的; 在阿加西斯的文章中, 则用预示型或综合 型;一切这等 用语所指的类型,事实上都是中间 的即连接的连锁。另一位卓越的古生物学者高得 (M. Gaudry) 曾以最动人的方式阐明他在阿提 利 卡(Attica) 发见的许多化石哺乳类打破 了现存 属之间的间隔。居维叶曾把反刍类(Ruminants) 和厚皮类(Pachyderms)排列为 哺乳动物中最不 相同的两个目; 但是有如此众多的化石连锁被发 掘出来了,以致欧文不 得不改变全部的分类法, 而把某些厚皮类与反刍类一齐放在同一个亚目 中:例如,他根据中间级进取消了猪与骆驼之间

的明显的广大间隔。有蹄类(Ungulata)即生蹄的四足 兽,现在分为双蹄和单蹄两部分;但是南美洲的长头驼把这两大部分在一定的程度上连结起来了。没有人会否认三趾马是介于现存的马和某些较古的有蹄类型之间的。由热尔 韦教授(Prof.Gervais)命名的南美洲印齿兽

(Typotherium) 在哺乳动物的链条中是一个何等奇异的连锁,它不能被纳入任何一个现存的目里。海牛类(Sirenia) 形成了哺乳 动物中很特殊的一群,现存的儒良(dugong) 和泣海牛

(lamentin)的最显著特征之一 就是完全没有后肢,甚至连一点残余的痕迹也没有留下;但是,按照弗劳尔教授的意见, 绝灭的海豕

(Halitberium)都有一个骨化的大腿骨,与骨盘内的很发达的杯状窝连接在一起,这样就使它接近了有蹄的四足兽,而海牛类则在其他方面与有

蹄类相近似。鲸鱼类与一切其他哺乳类大不相同,但是,第三纪的械齿鲸(Zeuglodon)和鲛齿鲸(Squal odon)曾被某些博物学者列为一目,而赫胥黎教授却认为它们是无疑的鲸类,"而且对水栖食肉兽构成连结的连锁"。

上述博物学者曾阐明,甚至鸟类和爬行类之间的广大间隔,出于意料之外地一方面 由驼鸟和绝灭的始祖鸟,又一方面由恐龙的一种,细颚龙(Compsognathus)——这包含 一切陆栖爬虫的最大的一类,部分地连接起来了。至于无脊椎动物,无比的权威巴兰得 说,他每日都得到启发:虽然的确可以把古生代的动物分类在现存的群里,但在这样古 老的时代,各群并不像今天一样地区别得那么清楚。

有些作者反对把任何绝灭物种或物种群看作 是任何两个现存物种或物种群之间的中 间物。如

果这个名词的意义是指一个绝灭类型在它的一切 性状上都是直接介于二个现存 类型或群之间的 话,这种反对或许是正当的。但是在自然的分类 里,许多化石物种的确 处于现存物种中间,而且 某些绝灭属处于现存属中间,甚至处于异科的属 中间。最普通 的情形似乎是(特别是差异很大的 群,如鱼类和爬行类),假定它们今日是由二十 个性 状来区别的,则古代成员赖以区别的性状当 较少, 所以这两个群在以前多少要比在今日 更为 接近些。

普通相信,类型愈古,其某些性状就愈能把现在区别很大的群连接起来。这种意见 无疑只能应用于在地质时代的行程中曾经发生过巨大变化的那些群;可是要证明这种主 张的正确性却是困难的,因为,甚至各种现存动物,如肺鱼,已被发见常常与很不相同 的群有亲缘关系。然而,如

果我们把古代的爬行类和两栖类、古代的鱼类、古代的头足 类以及始新世的哺乳类,与各该纲的较近代成员加以比较时,我们一定会承认这种意见 是有真实性的。

让我们看一看这几种事实和推论与伴随着变 异的生物由来学说符合到什么程度。因 为这个问 题有些复杂,我必须请读者再去看看第四章的图 解。我们假定有数字的斜体字 代表属,从它们那 里分出来的虚线代表每一属的物种。这图解过于 简单,列出来的属和 物种太少,不过这对于我们 并不重要。假定横线代表连续的地质层,并且把 最上横线以 下的一切类型都看作是已经绝灭了 的。三个现存属,a14,q14,p14 就形成一个小科; b14, f14 是一个密切近似的科或亚科; o14, i14, m14 是第三个科。这三个科和从亲类型(A) 分出 来的几条系统线上的许多绝灭属合起来成为一个

目,因为它们都从古代原始祖先共 同遗传了某些 东西。根据以前这个图解所说明过的性状不断分 歧的原理,不论任何类型, 愈是近代的,一般便 愈与古代原始祖先不同。因此,我们对最古化石 与现存类型之间差 异最大这个规律便可有所了 解。然而我们决不可假设性状分歧是一个必然发 生的偶然事件;它完全取决于一个物种的后代能 否因为性状分歧而在自然组成中攫取许多的、不 的地位。所以,一个物种随着生活条件的稍微 改变而略被改变,并且在极长的时期内还 保持着 同样的一般特性,如同我们见到的某些志留纪类 型的情形,是十分可能的。这种 情形在图解中是 用 F14 来表示的。

一切从(A)传下来的许多类型,无论是绝灭的和现存的,如同前面说过的,形成一个目;这一个目由于绝灭和性状分歧的连续影响,便被分

为若干亚科和科,其中有些被 假定已在不同的时期内灭亡了,有些却一直存续到今天。

考察一下图解,我们便可看出:如果假定埋 藏在连续地质层中的许多绝灭类型,是 在这个系 列的下方几个点上发见的,那么最上线的三个现 存科的彼此差异就会少些。例 如,如果 a1, a5, a10, f8, m3, m8, m9 等属已被发掘出来, 那三个 科就会如此密切地连 结在一起,大概它们势必会 连合成一个大科,这与反刍类和某些厚皮类曾经 发生过的情 形几乎是一样的。然而有人反对把绝 灭属看作是连结起三个科的现存属的中间物,这 种 意见一部分也许是对的,因为它们之成为中间 物,并不是直接的,却是通过许多大不相 同的类 型,经过长而迂回的路程的。如果许多绝灭类型 是在中央的横线之一,即地质层 ——例如 No.VI——之上发见的,而且在这条线的下面什么

也没有发见,那么各科中只有 两个科(在左边 a14 等和 b14 等两个科)大概势必合而为一;留下的 这两个科在相互差异 上要比它们的化石被发见 以前来得少些。还有,在最上线上由八个属(a14 到 m14) 形成 的那三个科,如果假定以六种主要 的性状而彼此区别,那么曾经在 VI 横线那个时代 生存 过的各科,肯定要以较少数目的性状而互相 区别: 因为它们在进化的这样早期阶段, 从 共同 祖先分歧的程度大概要差些。这样,古老而绝灭 的属在性状上便多少介于它们的变 异了的后代 之间,或介于它们的旁系亲族之间。

在自然状况下,这个过程要比在图解中所表示的复杂得多;因为群的数目会更多;它们存续的时间会极端不等,而且它们变异的程度也不会相同。因为我们所掌握的不过是地质纪录的最后一卷,而且是很不完全的,除去在稀有的情况下,

我们没有权利去期 望把自然系统中的广大间隔填充起来,因而把不同的科或目连结起来。

一切我们所能期望的,只是那些在既知地质时期中曾经发生过巨大变异的群,应该 在较古的地质层里彼此稍微接近些; 所以较古的成员要比同群的现存成员在某些性状上 的彼此差异来得少些; 根据我们最优秀古生物学者们的一致证明,情形常常是这样。

这样,根据伴随着变异的生物由来学说,有 关绝灭生物类型彼此之间、及其与现存 类型之间 的相互亲缘关系的主要事实便可圆满地得到解 释,而用其他任何观点是完全不 能解释这等事实 的。

根据同一学说,明显地,地球历史上任何一个大时期内的动物群,在一般性状上将 介于该时期以前和以后的动物之间。这样,生存在图解上

第六个大时期的物种,是生存 在第五个时期的物 种的变异了的后代,而且是第七个时期的更加变 异了的物种的祖先: 因此,它们在性状上几乎不 会不是介于上下生物类型之间的。然而我们必须 承认某些以 前的类型已经全部绝灭,必须承认在 任何地方都有新类型从其他地方移入,还必须承 认 在连续地质层之间的长久空白间隔时期中曾 发生过大量变化。承认了这些事情,则每一个地 质时代的动物群在性状上无疑是介于前后动物群 之间的。关于这点我们只要举出一 个事例就可以 了,即当泥盆系最初被发见时,这个系的化石立 刻被古生物学者们认为在 性状上是介于上层的 石炭系和下层的志留系之间的。但是,每一个动 物群并不一定完全 介于中间,因为在连续的地质 层中有不等的间隔时间。

每一时代的动物群从整体上看,在性状上是 近乎介于以前的和以后的动物群之间的, 某些属 对于这一规律虽为例外,但不足以构成异议以动 摇此说真实性。例如,福尔克纳 博士曾把柱牙象 和象类的动物按照两种分类法进行排列——第一 个按照它们的互相亲缘, 第二个按照它们的生存 时代,结果二者并不符合,具有极端性状的物种, 不是最古老的 或最近代的:具有中间性状的物种 也不是属于中间时代的。但是在这种以及在其他 类似 的情形里,如果暂时假定物种的初次出现和 消灭的记录是完全的(并不会有这种事), 我们 就没有理由去相信连续产生的各种类型必定有相 等的存续时间。一个极古的类型可 能有时比在其 他地方后生的类型存续得更为长久,栖息在隔离 区域内的陆栖生物尤其如 此。试以小事情来比大 事情: 如果把家鸽的主要的现在族和绝灭族按照

亲缘的系列加以 排列,则这种排列大概不会与其产出的顺序密切一致,而且与其消灭的顺序更不一致: 因为,亲种岩鸽至今还生存着;许多介于岩鸽和传书鸽之间的变种已经绝灭了;在喙长 这一主要性状上站在极端的传书鸽,比站在这一系列相反一端的短嘴翻飞鸽发生较早。

来自中间地质层的生物遗骸在某种程度上具 有中间的性状,与这种说法密切关连的 有一个事 实,是一切古生物学者所主张的,即二个连续地 质层的化石彼此之间的关系, 远比二个远隔的地 质层的化石彼此之间的关系,更为密切。匹克推 特举出一个熟知的事 例:来自白垩层的几个阶段 的生物遗骸一般是类似的,虽然各个阶段中的物 种有所不同。 仅仅这一事实,由于它的一般性, 似乎已经动摇了匹克推特教授的物种不变的信 念。凡 是熟知地球上现存物种分布的人,对于密

切连续的地质层中不同物种的密切类似性,不 会 企图用古代地域的物理条件保持近乎一样的说法 去解释的。让我们记住,生物类型, 至少是栖息 在海里的生物类型,曾经在全世界几乎同时发生 变化,所以这些变化是在极 其不同的气候和条件 下进行的。试想更新世包含着整个冰期,气候的 变化非常之大,可 是看一看海栖生物的物种类型 所受到的影响却是何等之小。

密切连续的地质层中的化石遗骸,虽然被排列为不同的物种,但密切相似,其全部 意义根据生物由来学说是很明显的,因为各地质层的累积往往中断,并且因为连续地质 层之间存在着长久的空白间隔,如我在前章所阐明的,我们当然不能期望在任何一个或 二个地质层中,找到在这些时期开始和终了时出现的物种之间的一切中间变种: 但是我 们在阀隔的时间(如用年来计量这是

很长久的,如用地质年代来计量则并不长久)之后, 应该找到密切近似的类型,即某些作者所谓的代表种; 而且我们确曾找到了。总之,正 如我们有权利所期望的那样,我们已经找到证据来证明物种类型的缓慢的、难被觉察的 变异。

古代生物类型与现存生物类型相比较的发展状态

我们在第四章里已经看到,已经成熟了的生物的器官的分化和专业化程度,是它们完善化或高等化程度的最好标准。我们也曾看到,器官的专业化既然对于生物有利益,自然选择就有使各生物的体制愈益专业化和完善化的倾向,在这种意义上,就是使得它们愈益高等化了;虽然同时自然选择可以听任许多生物具有简单的和不改进的器官,以适应简单的生活条件,并且在某些情形下,甚至使其体制退化或简单化,而让这等退

化 生物能够更好地适应生活的新行程。在另一种 和更一般的情形里,新物种变得优于它们的祖 先:因为它们在生活斗争中必须打败一切与自己 进行切身竞争的较老类型。我们因 此可以断言, 如果始新世的生物与现存的生物在几乎相似的气 候下进行竞争,前者就会 被后者打败或消灭,正 如第二纪的生物要被始新世的生物以及古生代的 生物要被第二纪 的生物所打败一样。所以,根据 生存竞争中的这种胜利的基本试验,以及根据器 官专业 化的标准,按照自然选择的学说,近代类 型应当比古代老类型更为高等。事实果真是这 样 的吗? 大多数古生物学者大概都会作出肯定的回 答,而这种回答虽然难于证明,似乎 必须被认作 是正确的。

某些腕足类从极其遥远的地质时代以来,只 发生过轻微的变异;某些陆地的和淡水的贝类从 我们所能知道的它们初次出现的时候以来,差不多就保持着同样的状态,然而 这些事实对于上述的结论并不是有力的异议。如卡彭特博士

(DR.Carpenter) 所主张的, 有孔类

(Forami ni fera)的体制甚至从劳伦纪以来就没 有进步过,但这并不是不能克服 的难点:因为有 些生物必须继续地适应简单的生活条件,还有什 么比低级体制的原生动 物能够更好地适于这种 目的吗?如果我的观点把体制的进步看作是一种 必不可少的条件, 那么上述的异议对于我的观点 则是致命的打击,又例如,如果上述有孔类能够 被证明是 在劳伦纪开始存在的,或者上述腕足类 是在寒武纪开始存在的,那么上述的异议对于我 的观点也是致命的打击: 因为在这种情形下,这 等生物还没有足够的时间可以发展到当 时的标 准。当进步到任何一定高度的时候,按照自然选

择的学说,就没有再继续进步的 必要;虽然在各个连续的时代,它们势必稍微被改变,以便与它们的生活条件的微细变 化相适应,而保持它们的地位。前面的异议系于另一个问题,即:我们是否确实知道这 世界曾经历几何年代以及各种生物类型最初出现在什么时候;而这个问题是很费讨论的。

体制,从整体看来,是否进步,在许多方面都是异常错综复杂的问题。地质纪录在 一切时代都是不完全的,它不能尽量追溯到往古而毫无错误地明白指出在已知的世界历 史里,体制曾经大大进步了。甚至在今天,注意一下同纲的成员,哪些类型应当被排列 为最高等的,博物学者们的意见就不一致;例如,有些人按照板鳃类(selaceans)即沙 鱼类的构造在某些要点上接

近爬行类,就把它们看作是最高等的鱼类;另外

有些人则把 硬骨鱼类看作是最高等的。硬鳞鱼类 介于板鳃类和硬骨鱼类之间: 硬骨鱼类今日在数 量 上是占优势的,但从前只有板鳃类和硬鳞鱼类 生存, 在这种情形下, 依据所选择的高低 标准, 就可以说鱼类在它的体制上曾经进步了或退化 了。企图比较不同模式的成员在等 级上的高低, 似乎是没有希望的; 谁能决定乌贼是否比蜜蜂更 为高等呢?——伟大的冯 贝尔相信,蜜蜂的体制 "事实上要比鱼类的体制更为高等,虽然这种昆 虫属于另一种模 式"。在复杂的生存斗争里,完 全可以相信甲壳类在它们自己的纲里并不是很高 等的, 但它能打败软体动物中最高等的头足类; 这等甲壳类虽然没有高度的发展,如果拿一切 考 验中最有决定性的竞争法则来判断,它在无脊椎 动物的系统里会占有很高的地位。当 决定哪些类 型在体制上是最进步的时候,除却这等固有的困

难以外,我们不应当只拿任 何两个时代中的一个 纲的最高等成员来比较——虽然这无疑是决定高 低程度的一种要素, 也许是最重要的要素——我 们应当拿两个时代中的一切高低成员来比较。在 一个古远的 时代,最高等的和最低等的软体动 物,头足类和腕足类,在数量上是极多的:在今 这两类已大大减少了,而具有中间体制的其 他种类却大大增加了:结果,有些博物学者 主张 软体动物从前要比现在发达得高些: 但在反对的 方面也举出强有力的例子,这就是 腕足类的大量 减少,以及现存头足类虽在数量上是少的,但体 制却比它们的古代代表高 得多了。我们还应当比 较两个任何时代的全世界高低各纲的相对比例 数,例如,如果今日有五万种脊推动物生存着, 并且如果我们知道以前某一时代只有一万种生存 过,我们 就应当把最高等的纲里这种数量的增加

(这意味着较低等类型的大量被排斥)看做是全世界生物体制的决定性的进步。因此,我们可以知道,在这样极端复杂的关系下,要想对于历代不完全知道的动物群的体制标准进行完全公平的比较,是何等极端的困难。

只要看看某些现存的动物群和植物群,我们 就更能明白地理解这种困难了。欧洲的 生物近年 来以非常之势扩张到新西兰,并且夺取了那里许 多土著动植物先前占据的地方, 据此我们必须相 信: 如果把大不列颠的所有动物和植物放到新西 兰去, 许多英国的生物 随着时间的推移大概可以 在那里彻底归化,而且会消灭许多土著的类型。 另一方面,从 前很少有一种南半球的生物曾在欧 洲的任何部分变为野生的,根据这种事实,如果 把新 西兰的一切生物放到大不列颠去,我们很可 怀疑它们之中是否会有很多的数目能够夺取现在

被英国 植物和动物占据着的地方。从这种观点来看,大不列颠的生物在等级上要比新西兰的生 物高得多了。然而最熟练的博物学者,根据二地物种的调查,并不能预见到这种结果。

阿加西斯和若干其他有高度能力的鉴定者都 坚决主张, 古代动物与同纲的近代动物 的胚胎在 某种程度上是类似的: 而且绝灭类型在地质上的 演替与现存类型的胚胎发育是 近乎平行的。这种 观点与我们的学说极其一致。在下章里我当说明 成体和胚胎的差异是 由于变异在一个不很早的 时期发生、而在相应年龄得到遗传的原故。这种 过程, 听任胚 胎几乎保持不变, 同时使成体在连 续的世代中继续不断地增加差异。周此胚胎好像 是被 自然界保留下来的一张图画,它描绘着物种 先前未曾大事变化过的状态。这种观点大概 是正 确的,然而也许永远不能得到证明。例如,最古

的已知哺乳类、爬行类和鱼类都严 格地属于它们的本纲,虽然它们之中有些老类型彼此之间的差异比今日同群的典型成员 彼此之间的差异稍少,但要想找寻具有脊推动物共同胚胎特性的动物,恐非等到在寒武 纪地层的最下部发见富有化石的岩床之后,大概是不可能的——但发见这种地层的机会 是很少的。

在第三纪末期同一地域内同样模式的演替 许多年前克利夫特先生(Mr.Clift)曾阐明,从澳洲洞穴内找到的化石哺乳动物与 该洲的现存有袋类是密切近似的。在南美洲拉普拉他的若干地方发见的类似犰狳甲片的 巨大甲片中,同样的关系也是显著的,甚至未经训练的眼睛也可以看出。欧文教授曾以 最动人的方式阐明,在拉普拉他埋藏的无数化石哺乳动物,大多数与南美洲的模式有关 系。从伦德(MM.Lund)和克劳森

(Clausen) 在巴西洞穴里采集的丰富化石骨中, 可以更 明白地看到这种关系,这等事实给我的印 象极深, 我曾在 1839 年和 1845 年坚决主张"模 式演替的法则"和"同一大陆上死亡者和生存者 之间的奇妙关系",欧文教授后来把这 种概念扩 展到"旧世界"的哺乳动物上去。在这位作者复 制的新西兰绝灭巨型鸟中,我 们看到同样的法 则。我们在巴西洞穴的鸟类中也可看到同样的法 则。伍德沃德教授曾阐 明同样的法则对于海栖贝 类也是适用的,但是由于大多数软体动物分布广 阔,所以它们 并没有很好地表现出这种法则。还 可举出其他的例子, 如马得拉的绝灭陆栖贝类与 现存 陆栖贝类之间的关系,以亚拉尔里海 (Aralo-Caspian) 的绝灭碱水贝类与现存碱水贝 类 之间的关系。

那么,同一地域内同一模式的演替这个值得 注意的法则意味着什么呢? 如果有人把 同纬度 下澳洲的和南美洲的某些地方的现存气候加以比 较之后,就企图以不同的物理条 件来解释这两个 大陆上生物的不同,而另一方面又以相同的物理 条件来解释第三纪末期 内各个大陆上同一模式 的一致,那么,他可算是大胆了。也不能断言有 袋类主要或仅仅 产于澳洲: 贫齿类以及其他美洲 模式的动物仅仅产于南美洲,是一种不变的法则。 因为 我们知道,在古代欧洲曾有许多有袋类动物 栖住过;并且我在上述出版物中曾经阐明美 洲陆 栖哺乳类的分布法则,从前和现在是不同的。从 前北美洲非常具有该大陆南半部分 的特性; 南半 部分从前也比今天更为密切近似北半部分。根据 福尔克纳和考特利(Caut ley)的发见,同样地 我们知道印度北部的哺乳动物,从前比今天更为

密切近似非洲的哺 乳动物。关于海栖动物的分布,也可以举出类似的事实来。

按照伴随着变异的生物由来学说,同一地域 内同样模式持久地但并非不变地演替这 一伟大 法则,便立刻得到说明:因为世界各地的生物, 在以后连续的时间内,显然都倾 向于把密切近似 而又有某种程度变异的后代遗留在该地,如果一 个大陆上的生物从前曾 与另一大陆上砌生物差 异很大,那么它们的变异了的后代将会按照近乎 同样的方式和程 度发生更大的差异。但是经过了 很长的间隔期间以后,同时经过了容许大量互相 迁徙的 巨大地理变化以后,较弱的类型会让位给 更占优势的类型,而生物的分布就完全不会一成 不变了。

有人也许以嘲笑的方式来问,我是否曾假定 从前生活在南美洲的大懒兽以及其他近 似的大 怪物曾遗留下树懒、犰狳和食蚁兽作为它们的退 化了的后代,这是完全不能承认 的。这等巨大动 物曾全部绝灭,没留下后代。但在巴西的洞穴内 有许多绝灭的物种在大 小和一切其他性状上与 南美洲现存物种密切近似:这等化石中的某些物 种也许是现存物 种的真实祖先。千万不要忘记, 按照我们的学说,同属的一切物种都是某一物种 的后代, 所以, 如果有各具八个物种的六个属, 见于一个地质层中,而且有六个其他近似的或代 表的属见于连续的地层中,它们也具有同样数月 的物种,那么,我们可以断言,一般各个较老的 属只有一个物种会留下变异了的后代,构成含有 若干物种的新属,各个老属的 其他七个物种皆归 灭亡,而没有留下后代。还有更普通的情形,即 六个老属中只有二个 或三个属的二个物种或三 个物种是新属的双亲: 其他物种和其他老属全归

绝灭。在衰颓 的目里,如南美洲的贫齿类,属和物种的数目都在减少下去,所以只有更少的属和物种 能留下它们的变异了的嫡系后代。

前章和本章提要

我曾试图阐明,地质纪录是极端不完全的: 只有地球一小部分曾被仔细地做过地质 学的调 查:只有某些纲的生物在化石状态下大部分被保 存下来: 在我们博物馆里保存的 标本和物种的数 目,即使与仅仅一个地质层中所经历的世代数目 相比也完全等于零。由 于沉陷对富含许多类化石 物种而且厚到足以经受未来陵削作用的沉积物的 累积几乎是必 要的,因此,在大多数连续地质层 之间必有长久的间隔期间: 在沉陷时代大概有更 多的 绝灭生物,在上升时代大概有更多的变异而 且纪录也保存的更不完全:各个单一的地质 层不 是继续不断地沉积起来的:各个地质层的持续时

间与物种类型的平均寿命, 比较起 来, 大概要短 些: 在任何一个地域内和任何一个地质层中,迁 徙对于新类型的初次出现, 是有重要作用的:分 布广的物种是那些变异最频繁的、而且经常产生 新种的那些物种: 变种最初是地方性的: 最后一 点,各个物种虽然必须经过无数的过渡阶段,但 各个物种 发生,变化的时期如用年代来计算大概 是多而长的,不过与各个物种停滞不变的时期比 较起来,还是短的。如果把这等原因结合起来看, 便可大致说明为什么我们没有发见中 间变种(虽 然我们确曾发见过许多连锁)以极微细级进的阶 梯把一切绝灭的和现存的物 种连结起来。还必须 经常记住,二个类型之间的任何连接变种,也许 会被发见, 但若不 是整个连锁全部被发见, 就会 被排列为新的、界限分明的物种: 出为不能说我

们已经有 了任何确实的标准,可以用来辨别物种和变种。

凡是不接受地质纪录是不完全的这一观点的 人, 当然不能接受我们的全部学说, 因 为他会徒 劳地发问,以前必曾把同一个大地质层内连续阶 段中发见的那些密切近似物种 或代表物种连接 起来的无数过渡连锁在哪里呢? 他会不相信在连 续的地质层之间一定要 经过悠久的间隔期间:他 会在考察任何一个大区域的地质层时,如欧洲那 样的地质层, 忽略了迁徙起着何等重要的作用: 他会极力主张整个物种群分明是(但常常是假象 突然出现的。他会问: 必有无限多的生物生 活在寒武系沉积起来的很久以前,但它们的 遗骸 在哪里呢?现在我们知道,至少有一种动物当时 确曾存在过: 但是, 我仅能根据以 下的假设来回 答这最后的问题,即今日我们的海洋所延伸的地

方,已经存在了一个极长 久的期间,上下升降着的大陆在其今日存在之处,自寒武系开始以来就已经存在了;而 远在寒武纪以前,这个世界呈现了完全不同的另一种景象;由更古地质层形成的古大陆,今日仅以变质状态的遗物而存在,或者还埋藏在海洋之下。

如果克服了这等难点,其他古生物学的主要 重大事实便与根据变异和自然选择的生 物由来 学说十分一致。这样,我们就可以理解,新物种 为什么是慢慢地、连续地产生的: 为什么不同纲 的物种不必一起发生变化,或者以同等速度、以 同等程度发生变化,然而 一切生物毕竟都发生了 某种程度的变异。老类型的绝灭差不多是产生新 类型的必然结果。 我们能够理解为什么一个物种 一旦消灭就永不再现。物种群在数目上的增加是 缓慢的, 它们的存续时期也各不相等: 闲为变异

的过程必然是缓慢的,而且取决于许多复杂的偶 然事件。属于优势大群的优势物种有留下许多变 异了的后代的倾向,这些后代便形成新 的亚群和 群。当这等新群形成之后,势力较差的群的物种, 由于从一个共同祖先那里遗 传到低劣性质,便有 全部绝灭、同时不在地面上留下变异了的后代的 倾向。但是物种全 群的完全绝灭常常是一个缓慢 的过程, 因为有少数后代会在被保护的和孤立的 场所残存 下来的。一个群如果一旦完全绝灭。就 不再出现: 因为世代的连锁已经断了。

我们能够理解为什么分布广的和产生最大数目的变种的优势类型,有以近似的但变 异了的后代分布于世界的倾向;这等后代一般都能够成功地压倒那些在生存斗争中较为 低劣的群。因此,经过长久的间隔期间之后,世界上的生物便呈现出曾经同时发生变化 的光景。

我们能够理解,为什么古今的一切生物类型 汇合起来只成为少数的几个大纲。我们 能够理 解,由于性状分歧的连续倾向,为什么类型愈古, 它们一般与现存类型之间的差 异便愈大: 为什么 古代的绝灭类型常有把现存物种之间的空隙填充 起来的倾向,它们往往把先前被分作二个不同的 群合而为一: 但更普通的是只把它们稍微拉近一 些。类型愈 古,它们在某种程度上便愈加常常处 于现在不同的群之间: 因为类型愈古,它们与广 为 分歧之后的群的共同祖先愈接近,结果也愈加 类似。绝灭类型很少直接介于现存类型之间;而 仅是通过其他不同的绝灭类型的长而迂曲的路, 介于现存类型之间。我们能够明 白知道,为什么 密切连续的地质层的生物遗骸是密切近似的:因 为它们被世代密切地连 结在一起了。我们能够明 白知道为什么中间地质层的生物遗骸具有中间性状。

历史中各个连续时代内的世界生物,在生活 竞争中打倒了它们的祖先, 井在等级上 相应地提 高了,它们的构造一般也变得更加专业化;这可 以说明很多古生物学者的普通 信念——体制就 整体来说是进步了。绝灭的古代动物在某种程度 上都与同纲中更近代动 物的胚胎相类似,按照我 们的观点,这种可惊的事实便得到简单的解释。 晚近地质时代 中构成的同一模式在同一地域内 的演替已不再是神秘的了,根据遗传原理,它是 可以理 解的。

这样,如果地质纪录是像许多人所相信的那样不完全,而且,如果至少可以断定这 纪录不能被证明更加完全,那么对于自然选择学说的主要异议就会大大减少或者消失。另一方面,我认为,

一切古生物学的主要法则明白地宣告了,物种是由普通的生殖产生出来的:老类型被新而改进了的生物类型所代替,新而改进了的类型是"变异"和"最适者生存"的产物。

物种起源 第十三章 地理分布(续前) 淡水生物的分布——论海洋岛上的生物—— 两栖类和陆栖哺乳类的不存在——岛屿 生物与 最近大陆上生物的关系——从最近原产地移来的 生物及其以后的变化——前章和 本章的提要。 淡水生物

因为湖泊和河流系统被陆地障碍物所隔开, 所以大概会想到淡水生物在同一地区里 不会分 布很广,又因为海是更加难以克服的障碍物,所 以大概会想到淡水生物不会扩张 到遥远的地区。 但是情形恰恰相反。不但属于不同纲的许多淡水物种有广大的分布,而 且近似物种也以可惊的方式遍布于世界。当第一次在巴西各种淡水中采集生物时,我记 得十分清楚,我对于那里的淡水昆虫、贝类等与不列颠的很相似而周围陆栖生物与不列 颠的很不相似,感到非常惊奇。

但是, 关于淡水生物广为分布的能力, 我想 在大多数情形里可以做这样的解释: 它 们以一种 高度对自己有用的方式变得适合于在它们自己的 地区里从一池塘、从一河流到 另一河流经常进行 短距离的迁徙: 从这种能力发展为广远的分布将 是近乎必然的结果。 我们在这里只能考虑少数几 个例子: 其中最不容易解释的是鱼类。 以前 相信同一个 淡水物种永远不能在两个彼此相距 很远的大陆上存在。但是京特博士最近阐明,南 乳鱼 (Galaxias attenuatus) 栖息在塔斯马尼

亚、新西兰、福克兰岛和南美洲大陆。这是一 个 奇异的例子,它大概可以表示在从前的一个温暖 时期里这种鱼从南极的中心向外分布 的情形。可 是由于这一属的物种也能用某种未知的方法渡过 距离广远的大洋,所以京特 的例子在某种程度也 就不算稀奇了:例如,新西兰和奥克兰诸岛 (Auckland Islands) 相距约 230 英里,但两地 都有一个共同的物种。在同一大陆上,淡水鱼常 常分布很广,而 且变化莫测:因为在两个相邻的 河流系统里有些物种是相同的,有些却完全不相 同。

淡水鱼类大概由于所谓的意外方法而偶然地被输送出去。例如,鱼被旋风卷起落在 遥远的地点还是活的,并不是很稀有的事;并且我们知道 卵从水里取出来以后经过相当 长的时间还保持它们的生活力。尽管如此,它们的分布主要还应

归因于在最近时期里陆 地水平的变化而使河流 得以彼此流通的缘故。还有,河流彼此相流通的 事也发生在洪水 期中,这里却没有陆地水平的变 化。大多数连续的山脉自古以来就必定完全阻碍 两侧河 流汇合在一起,两侧鱼类的大不相同,也 导致了相同的结论。有些淡水鱼属于很古的类 型,在这等情形下,对于巨大的地理变化就有充 分的时间,因而也有充分的时间和方法 进行大量 的迁徙。再者,京特博士最近根据几种考察,推 论出鱼类能够长久地保持同一 的类型。如果对于 咸水鱼类给予小心的处理, 它们就能慢慢的习惯 于淡水生活;按照法 伦西奈(Valencicnnes)的 意见, 几乎没有一类鱼, 其一切成员都只在淡水 里生活,所以 属于淡水群的海栖物种可以沿着海 岸游得很远,并且变得再适应远地的淡水,大概 也不 其困难。

淡水贝类的某些物种分布很广,并且近似的 物种也遍布全世界,根据我们的学说, 从共同祖 先传下的近似物种,一定是来自单一源流。它们 的分布情况起初使我大惑不解, 困为它们的卵不 像是能由鸟类输送的:并且卵与成体一样,都会 立刻被海水杀死。我其 而不能理解某些归化的物 种怎样能够在同一地区里很快地分布开去。但是 我所观察的两 个事实——无疑其他事实还会被 发见——对于这一问题提供了一些说明。当鸭子 从盖满 浮萍(duckweed)的池塘突然走出时,我 曾两次看到这些小植物附着在它们的背上: 并 且 曾经发生过这样的事情: 把一些浮萍从一个水族 培养器移到另一个水族培养器里时, 我曾无意中 把一个水族培养器里的贝类移入到另一个。不过 还有一种媒介物或者更有效 力:我把一只鸭的脚 挂在一个水族培养器里,其中有许多淡水贝类的

卵正在孵化;我找 到许多极端细小的、刚刚孵化 的贝类爬在它的脚上,并且是如此牢固地附着在 那里,以 致脚离开水时,它们并不脱落,虽然它 们再长大一些就会自己落下的。这些刚刚孵出的 软体动物虽然在它们的本性上是水栖的,但它们 在鸭脚上,在潮湿的空气中,能活到十 二至二十 小时;在这样长的一段时间里,鸭或鷺鸶(heron) 至少可以飞行六百或七百英 里: 如果它们被风吹 过海面到达一个海洋岛或其他遥远的地点,必然 会降落在一个池塘 或小河里。莱尔爵士告诉我, 他曾捉到一只龙虱(Dytiscus),有盾螺(Ancyius, 一种 像 limpet 的淡水贝牢固地附着在它的上面; 并且同科的水甲虫细纹龙虱(Colymbetes),有 一次飞到比格尔号船上,当时这只船距离最近的 陆地是四十五英里:没有人能够说, 它可以被顺 风吹到多远。

关于植物,早就知道很多淡水的、甚至沼泽 的物种分布得非常之远,在大陆上并且 在最遥远 的海洋岛上,都是如此。按照得康多尔的意见, 含有很少数水栖成员的陆栖植 物的大群显著地 表现了这种情形: 因为它们似乎由于水栖, 便立 刻获得了广大的分布范 围。我想,这一事实可以 由有利的分布方法得到说明。我以前说过少量的 泥土有时会附 着在鸟类的脚上和喙上。涉禽类经 常徘徊池塘的污泥边缘,它们如果突然受惊飞起, 脚 上大概极可能带着泥土。这一目的鸟比任何其 他目的鸟漫游更广:它们有时来到最遥远 的和不 毛的海洋岛上:它们大概不会降落在海面上,所 以,它们脚上的任何泥土就不致 被洗掉:当到达 陆地之后,它们必然会飞到它们的天然的淡水栖 息地。我不相信植物学 者能体会到在池塘的泥里 含有何等多的种籽:我曾经做过几个小试验,但

是在这里只能 举出一个最动人的例子: 我在二月 里从一个小池塘边的水下三个不同地点取出三调 羹污 泥,在干燥以后只有六又四分之三盎司重: 我把它盖起来,在我的书房里放了六个月, 当每 一植株长出来时,把它拔出并加以计算,这些植 物属于很多种类,共计有537株;而 那块粘软的 污泥在一个早餐杯里就可以盛下了! 考虑到这等 事实,我想,如果水鸟不把 淡水植物的种籽输送 到遥远地点的、没有生长植物的池塘和河流,倒 是不能解释的事情 了。这同样的媒介对于某些小 型淡水动物的卵大概也会有作用的。

其他未知的媒介大概也发生过作用。我曾经说过淡水鱼类吃某些种类的种籽,虽然它们吞下许多别的种籽后再吐出来;甚至小的鱼也会吞下相当大的种籽、如黄睡莲和眼子菜属

(Potamogeton) 的种籽。鹭鸶和别的鸟,一个世

纪又一个世纪地天天在吃鱼;吃 了鱼之后,它们 便飞起,并走到别的水中,或者被风吹过海面: 并且我们知道在许多小 时以后随着粪便排出的 种籽,还保持着发芽的能力。以前当我看到那精 致的莲花(Nelu mbium)的大型种籽,又记得得 康多尔关于这种植物分布的意见时,我想它的分 布方法一 定是不能理解的: 但是奥杜旁说, 他在 鹭鸶的胃里找到过南方莲花(按照胡克博士的意 见,大概是大型北美黄莲花「Neiumbium luteum」) 的种籽。这种鸟必然常常在胃里装满 了食物以后 又飞到远方的池塘,然后饱吃一顿鱼,类推的方 法使我相信,它会把适于发 芽状态的种籽在成团 的粪中排出。

当考察这几种分布方法时,应该记住,一个 池塘或一条河流,例如,在一个隆起的 小岛上最 初形成时,其中是没有生物的;于是一粒单个的 种籽或卵将会获得成功的良好 机会。在同一池塘 里的生物之间,不管生物种类怎样少,总有生存 斗争,不过甚至充满 生物的池塘的物种数目与生 活在相同面积的陆地上的物种数目相比,前者总 是少的,所以,它们之间的竞争比陆栖物种之间 的竞争就较不剧烈:结果外来的水生生物的侵入 者 在取得新的位置上比陆上的移居者有较好的 机会。我们还应记住,许多淡水生物在自然 系统 上是低级的,而且我们有理由相信,这样的生物 比高等生物变异较慢: 这就使水栖 物种的迁徙有 了时间。我们不应忘记,许多淡水类型从前大概 曾经连续地分布在广大面 积上,然后在中间地点 绝灭了。但是淡水植物和低等动物,不论它们是 否保持同一类型 或在某种程度上变化了,其分布 显然主要依靠动物,特别是依靠飞翔力强的、并

且自然 地从这一片水飞到另一片水的淡水鸟类 把它们的种籽和卵广泛散布开去。

论海洋岛上的生物

不但同一物种的一切个体都是由某一地区迁 徙出来的,而且现在栖息在最遥远地点 的近似物 种也都是由单一地区——即它们早期祖先的诞生 地迁徙出来的,根据这一观点, 我曾选出有关分 布的最大困难的三类事实,现在对其中的最后一 类事实加以讨论。我已 经举出我的理由,说明我 不相信在现存物种的期间内,大陆曾有过如此巨 大规模的扩展, 以致这儿个大洋中的一切岛屿都 曾因此充满了现在的陆栖生物。这一观点消除了 很多困 难,但是与有关岛屿生物的一切事实不相 符合。在下面的论述中,我将不限于讨论分布的 问题,同时也要讨论到与独立创造学说和伴随着

变异的生物由来学说之真实性有关的 某些其他情形。

栖息在海洋岛上的一切类别的物种在数量上 与同样大小的大陆面积的物种相比是稀 少的:得 康多尔在植物方面, 沃拉斯顿在昆虫方面, 都承 认了这个事实。例如,有高峻 山岳和多种多样地 形的、而且南北达 780 英里的新西兰,加上外围 诸岛奥克兰、坎贝尔 (Campbell) 和查塔姆 (Chatham)一共也不过只有 960 种显花植物;如 果我们把这种不 大的数目,与繁生在澳洲西南部 或好望角的同等面积上的物种相比较,我们必须 承认有 某种与不同物理条件无关的原因曾经引 起了物种数目上的如此巨大差异。甚至条件一致 的剑桥还具有847种植物,盎格尔西小岛具有764 种,但是有若干蕨类植物和引进植物也 包括在这 些数目里, 而且从其他方面讲, 这个比较也不十

分恰当。我们有证据可以说阿 森松(Ascension) 这个不毛岛屿本来只有不到六种显花植物: 可是 现在有许多物种已在 那里归化了,就像许多植物 在新西兰和每一其他可以举出的海洋岛上归化的 情形一样。 在圣海伦那(st.Helena),有理由 相信归化的植物和动物已经几乎消灭了或者完全 消灭 了许多本地的生物。谁承认每一物种是分别 创造的学说,就必须承认有足够大量数目的 最适 应的植物和动物并不是为海洋岛创造的; 因为人 类曾经无意识地使那些岛充满了生 物,在这方面 他们远比自然做得更加充分、更加完善。

虽然海洋岛上的物种数目稀少,但是特有的种类(即在世界上其他地方找不到的种类)的比例经常是极其大的。例如,如果我们把马德拉岛上特有陆栖贝类,或加拉帕戈 斯群岛上的特有鸟类的数目与任何大陆上找到的它们的数目加以比

较,然后把这等岛屿 的面积与大陆的面积加以比 较,我们将会看到这是真实的。这种事实在理论 上是可以料 想到的,因为,正如已经说明过的, 物种经过长久的间隔期间以后偶然到达一个新的 隔 离地区,势必与新的同住者进行竞争,极容易 发生变异,并会常常产生出成群的变异了 的后 代。可是决不能固为一个岛上的一纲的物种几乎 是特殊的,就认为其他纲的一切物 种或同纲的其 他部分的物种也必然是特殊的:这种不同,似乎 一部分由于没有变化的物 种曾经集体地移入,所 以它们彼此的相互关系没有受到多大扰乱:一部 分由于没有变化 过的物种经常从原产地移入,岛 上的生物与它们进行了杂交。应该记住,这样杂 交后代 的活力一定会增强: 所以甚至一个偶然的 杂交也会产生比预料更大的效果。我愿举几个 例 子来说明上述论点: 在加拉帕戈斯群岛上有 26 种 陆栖鸟;其中有 21(或者 23)种是特殊的,而在 11 种海鸟里只有两种是特殊的;显然,海鸟比陆栖鸟能够更加容易地、更加 经常地到达这些岛上。另一方面,百慕大(Bermuda)和北美洲的距离,就像加拉帕戈斯 群岛和南美洲的距离几乎一样,而且百慕大有一种很特殊的土壤,但它并没有一种特有 的陆息鸟;我们从琼斯先生

(Mr.J.M.Jones)写的有关百慕大的可称赞的报告中知道,有很多北美洲的鸟类偶然地或者甚至经常地来到这个岛上。据哈考特先生(Mr.E.V.Harcourt)告诉我,几乎每年都有很多欧洲的和非洲的鸟类被风吹到马德拉;这个岛屿有 99 种鸟栖息着,其中只有一种是特殊的,虽然它与欧洲的一个类型有密切的关系;三个或四个其他物种只见于这一岛屿和加那利群岛。所以,百慕大的和马德拉的诸岛充满了 从邻近大陆来的鸟,那些鸟

长久年代以来曾在那里进行了斗争,并且变得相 互适应了。 因此,定居在新的家乡以后,每一种 类将被其他种类维持在它的适宜地点上和习性 结果就不容易发生变化。任何变异的倾向, 还会由于与常从原产地来的没有变异过的移 入 者进行杂交而受到抑制。再者,马德拉栖息着惊 人数量的特殊陆栖贝类,但没有一种 海栖贝类是 这里的海洋所特有的: 现在, 虽然我们不知道海 栖贝类是怎样分布的,可是 我们能够知道它们的 卵或幼虫,附着在海藻或漂浮的木材上或涉禽类 的脚上,就能输送过三、四百英里的海洋,在这 一方面它们要比陆栖贝类容易得多。栖息在马德 拉的不同 目的昆虫表现了差不多平行的情形。海 洋岛有时缺少某些整个纲的动物,它们的位置被 其他纲所占据;这样,爬行类在加拉帕戈斯群岛, 巨大的无翼鸟在新西兰,便占有了或 最近占有了

哺乳类的位置。虽然新西兰在这里是被当做海洋 岛论述的, 但是它是否应该 这样划分, 在某种程 度上还是可疑的:它的面积很大,并且没有极深 的海把它和澳洲分 开: 根据它的地质的特性和山 脉的方向,克拉克牧师最近主张,应该把这个岛 以及新喀 里多尼亚(New Caledonia) 视为澳洲 的附属地。讲到植物,胡克博士曾经阐明,在加 拉 帕戈斯群岛不同目的比例数,与它们在其他地 方的比例数很不相同。所有这些数量上的 差异以 及某些动物和植物的整个群的缺乏,一般都是用 岛上的物理条件的假想差异来解 释的: 但是这种 解释很值得怀疑。移入的便利与否似乎与条件的 性质有同等的重要性。

关于海洋岛的生物,还有许多可注意的小事情。例如,在没有一只哺乳动物栖息的 某些岛上,有些本地的特有植物具有美妙的带钩种籽;可是,

钩的用途在于把种籽由四 足兽的毛或毛皮带走, 没有比这种关系更加明显的了。但是带钩的种籽 大概可以由其他 方法被带到一个岛上去: 于是, 那种植物经过变异,就成为本地的特有物种了, 它仍然 保持它的钩,这钩便成为一种无用的附属 物,就像许多岛上的昆虫,在它们愈合的翅鞘 下 仍有绉缩的翅。再者,岛上经常生有树木或灌木, 它们所属的目在其他地方只包括草 本物种:而树 木, 依照得康多尔所阐明的, 不管原因怎样, 一 般分布的范围是有限的。 因此,树木极少可能到 达遥远的海洋岛:草本植物没有机会能够与生长 在大陆上的许多 充分发展的树木胜利地进行竞 争,因而草本植物一旦定居在岛上,就会由于生 长得愈来 愈高,并高出其他草本植物商占有优 势。在这种情形下,不管植物属于哪一目,自然

选择就有增加它的高度的倾向,这样就使它先变成灌木,然后变成乔木。

两栖类和陆栖哺乳类不见于海洋岛上

关于海洋岛上没有整目的动物的事,圣樊尚很久以前就曾说过,大洋上点缀着许多岛屿,但从未发现有两栖类(蛙、蟾蜍、蝾螈)。我曾煞费苦心地企图证实这种说法,发见除了新西兰、新喀里多尼亚、安达曼(Andaman Island)诸岛,或者还有所罗门(Salomon)和塞舌尔

(Seychelles)诸岛以外,这种说法是对的。但是我曾经说过新西 兰和新喀里多尼亚是否应该被列为海洋岛,还可怀疑;至于安达曼、所罗门诸岛以及塞舌 尔是否应该列为海洋岛,就更值得怀疑了。那么多的真正海洋岛上一般都没有蛙、蟾蜍 和蝾螈,是不能用海洋岛的物理条件来解释的;诚然,岛屿似乎特别适于这类动物:甲 为蛙

曾经被带进马德拉、亚速尔和毛里求斯去,它们在那里大量繁生,以致成为可厌之物。但是因为这类动物和它们的卵遇到海水就立刻死亡(据我们所知道的,有一个印度的物种是例外),它们很难输送过海,疥以我们可以知道它们为什么不存在于真正的海洋岛上。但是,它们为什么不在那里被创造出来,按照特创论就很难解释了。

哺乳类提供了另一种相似的情形。我曾仔细地寻找最古老的航海纪录,并没有找到过一个毫无疑问的事例可以表示陆栖哺乳类(土人饲养的家畜除外)栖息在离开大陆或大的陆岛 300 英里以外的岛屿上;在许多离开大陆更近的岛屿上也同样没有。福克兰群岛有一种似狼的狐狸,极像是一种例外;但是这群岛屿不能看作是海洋岛,因为它位于与大陆相连的沙洲上,其距离约 280 英里;还有,冰山以前曾把漂石带到它的西海岸,

它们 以前也可能把狐狸带过去,这在北极地区是 经常有的事。可是并不能说,小岛不能养活 至少 是小的哺乳类,因为它们在世界上许多地方生活 在靠近大陆的小岛上: 并且几乎不 能举出一个 岛,我们的小型四足兽不能在那里归化并大大地 繁生。按照特创论的一般观 点,不能说那里没有 足够的时间来创造哺乳类;许多火山岛是十分古 老的,从它们遭受 过的巨大陵蚀作用以及从它们 第三纪的地层可以看出: 那里还有足够的时间来 产生出本 地所特有的、属于其他纲的物种; 我们 知道,哺乳动物的新物种在大陆上比其他低于它 们的动物以较快的速率产生出来和消灭掉。虽然 陆栖哺乳类不见于海洋岛,空中哺乳类 却几乎在 每一岛上都有。新西兰有两种在世界其他地方找 不到的蝙蝠: 诺福克岛(Norf olk Island)、维 提群岛(Viti)、小笠原群岛(Bonin)、加罗林

和马利亚纳群岛(M arianne)、毛里求斯,都首 它们的特产蝙蝠。可以质问: 为什么那假定的创 造力在遥远 的岛上产生出蝙蝠而不产生出其他 哺乳类呢?根据我的观点这个问题是容易解答 因 为没有陆栖动物能够渡过海洋的广阔空 的: 间,但是蝙蝠却能飞过去。人们曾经看到蝙蝠在 白天远远地在大西洋上飞翔; 并且有两个北美洲 的蝙蝠或者经常地或者偶然地飞到离开 大陆 600 英里的百慕大。我从专门研究这一科动物的汤姆 斯先生(Mr.Tomes) 那里听到, 这一科的许多物 种具有广大的分布范围,并且可以在大陆上和遥 远的岛上找到它们。因 此,我们只要设想这类漫 游的物种在它们的新家乡由于它们的新位置而发 生变异就可以 了,并且我们由此就能理解,为什 么海洋岛上虽有本地的特有蝙蝠,却没有一切其 他陆 栖哺乳类。

还有一种有趣的关系,就是把岛屿彼此分开 或把岛屿与最近大陆分开的海水深度和 它们哺 乳类亲缘关系的程度之间有一定的关系。埃尔先 生(Mr.Windsor Earl)对这个问 题做过一些动 人的观察,以后又被华莱斯先生在大马来群岛所 做的可称赞的研究大大扩 展了,马来群岛以一条 深海的空间与西里伯斯(Celebes)相邻,这条深 海分隔出两个十 分不同的哺乳类世界。在这些岛 的任何一边的海都是相当浅的,这些岛有相同的 或密切 近似的四足兽栖息着。我还没有时间来研 究这个问题在世界一切地方的情形: 但是据我 研 究所及,这种关系是正确的。例如,不列颠和欧 洲被一条浅海隔开,两方面的哺乳类 是相同的: 靠近澳洲海岸的一切岛屿情形也是这样。另一方 面, 西印度诸岛位于很深的 沙洲上, 其深度几达 1,000 英寻,在那里我们找到美洲的类型,但是

物种甚至属却十分不 同。因为一切种类的动物所发生的变化量一部分取决于时间的长短,又因为由浅海隔离的或与大陆隔离的岛屿比由深海隔离的岛屿更有可能在近代联成一片,所以我们能够理 解,在隔离两个哺乳类动物群的海水深度和它们的亲缘关系的程度之间存在着怎样的关 系——这种关系根据独立创造的学说是十分讲不通的。

以上是关于海洋岛生物的叙述——即,物种数目稀少,本地的特有类型占有多数——某些群的成员发生变化,而同一纲的其他群的成员并不发生变化一某些目,如两栖类和陆栖哺乳类,全部缺如,虽然能飞的蝙蝠是存在的一某些植物目表现特别的比例—— 草本类型发展成乔木,等等——对这些问题的解释有两种信念,一是认为在悠久过程中偶然输送的方法是有效的,另一认为

一切海洋岛以前曾和最近大陆联结在一起,在我 看 来,前者比后者更加符合实际情况。因为按照 后一观点,大概不同的纲会更一致的移入, 同时 因为物种是集体地移入的,它们的相互关系就不 会受大的扰乱,结果它们或者都不 发生变化,或 者一切物种以比较相同的方式发生变化。比较遥 远岛屿上的生物(或者仍 旧保持同一物种的类型 或者以后发生变化) 究竟有多少曾经到达它们现 在的家乡,对这一问题的理解,我不否认是存在 许多严重难点的。但是,决不能忽视,其他岛屿 曾经一 度作为歇脚点,而现在可能没有留下一点 遗迹,我愿详细说明一个困难的例子。几乎一 切 海洋岛,甚至是最孤立的和最小的海洋岛,都有 陆栖贝类栖息着,它们一般是本地特 有的物种, 但有时是其他地方也有的物种——在这方面古尔 德博士曾举出一个太平洋的 动人例子。众所周

知,陆栖贝类容易被海水杀死;它们的卵,至少 是我试验过的卵,在海水里下沉并且被杀死了。 可是一定还有某些未知的偶然有效的方法来输送 它们。刚孵 化的幼体会不会有时附着于栖息在地 上的鸟的脚上而固此被输送过去呢?我想起休眠 时 期中贝壳口上具有薄膜的陆栖贝类,在漂游木 材的隙缝中可以浮过相当阔的海湾。并且 我发见 有几个物种在这种状态下沉没在海水里七天而不 受损害: 一种罗马蜗牛(Helixp omatia)经过这 样处理以后,在休眠中再放人海水中二十天,能 够完全复活。在这样长 的时期里,这种贝类大概 可被平均速度的海流带到660地理英里的远处。 因为这种罗马蜗 牛具有一片厚的石灰质厣 (operculum),我把厣除去,等到新的膜形成以 后,我再把它 浸入海水里十四天,它还是复活了, 并且爬走了。奥甲必登男爵(Baron Aucapitaine)

以后做过相似的试验: 他把属于十个物种的 100 个陆栖贝,放在穿着许多小孔的箱子里, 把箱子 放在海里十四天。在一百个贝类中,有二十七个 复活了。厣的存在似乎是重要的, 因为在具有厣 的十二个圆口螺(Cyclostoma elegans)中,有 十一个生存着。值得注意 的是: 我所试验的那种 罗马蜗牛非常善于抵抗海水,而奥甲必登所试验 的其他四个罗马 蜗牛的物种, 在五十四个标本中 没有一个可以复活。但是,陆栖贝类的输送决不 可能完 全依靠这种方法: 鸟类的脚提供了一个更 可能的方法。

岛屿生物与最近大陆上生物的关系

对我们来说最动人的和最重要的事实是,栖息在岛上的物种与最近大陆的并不实际 相同的物种有亲缘关系。关于这一点能够举出无数的例子来。位于赤道下的加拉帕戈斯 群岛距离南美洲

的海岸有 500 到 600 英里之远。在那里几乎每一 陆上的和水里的生物都带 着明确的美洲大陆的 印记。那里有二十六种陆栖鸟: 其中有二十一种 或者二十三种被列 为不同的物种,而且普通部假 定它们是在那里创造出来的:可是这些鸟的大多 数与美洲 物种的密切亲缘关系,表现在每一性状 上,如表现在它们的习性、姿势和鸣声上。其他 动 物也是如此,胡克博士在他所著的该群岛的可称 赞的植物志中,大部分植物也是这样。 博物学者 们在离开大陆几百英里远的这些太平洋火山岛上 观察生物时,就会感到自己是 站在美洲大陆上似 的。情形为什么会这样呢?为什么假定在加拉帕 戈斯群岛创造出来的 而不是在其他地方创造出 来的物种这样清楚地和在美洲创造出来的物种有 亲缘关系呢? 在生活条件方面,在岛上的地质性 质方面,在岛的高度或气候方面,或者在共同居

住的 几个纲的比例方面,没有一件是与南美洲沿 岸的诸条件密切相似的:事实上,在一切这些方 面都是有相当大的区别的。另一方面,加拉帕戈 斯群岛和佛得角群岛,在土壤的火 山性质、气候、 高度和岛的大小方面,则有相当程度的类似,但 是它们的生物却是何等 完全地和绝对地不同呀! 佛得角群岛的生物与非洲的生物相关联,就像加 拉帕戈斯群岛 的生物与美洲的生物相关联一样。 对于这类的事实,根据独立创造的一般观点,是 得不 到任何解释的: 相反地, 根据本书所主张的 观点, 显然地, 加拉帕戈斯群岛很可能接受 从美 洲来的移住者,不管这是由于偶然的输送方法或 者由于以前连续的陆地(虽然我不 相信这个理 论)。而且佛得角群岛也接受从非洲来的移住者: 这样的移住者虽然容易地 发生变异——而遗传 的原理依然泄露了它们的原产地在于何处。

能够举出许多类似的事实: 岛上的特有生物 与最近大陆上或者最近大岛上的生物相 关联,实 在是一个近乎普遍的规律。例外是少数的,并且 大部分的例外是可以解释的。 这样,虽然克格伦 陆地距离非洲比距离美洲近些,但是我们从胡克 博士的报告里可以知 道,它的植物却与美洲的植 物相关联,并且关联得很密切:但是根据岛上植 物主要是借 着定期海流漂来的冰山把种籽连着 泥土和石块一起带来的观点看来,这种例外就可 以解 释了。新西兰在本地特有植物上与最近的大 陆澳洲之间的关联比起它与其他地区之间的 关 联更加密切: 这大概是可以料想得到的, 但是它 又清楚地与南美洲相关联,南美洲虽 说是第二个 最近的大陆,可是离开得那么遥远,所以这事实 就成为例外了。但是根据下 述观点看来,这个难 点就部分地消失了,那就是:新西兰、南美洲和

其他南方陆地的一部分生物是从一个近乎中间的虽然遥远的地点即南极诸岛而来的,那是在比较温暖的第三纪和最后的冰期开始以前面南极诸岛长满了植物的时候。澳洲西南角和好望角的植物群的亲缘关系虽然是薄弱的,但是胡克博士使我确信这种亲缘关系是真实的,这是更加值得注意的情形;但是这种亲缘关系只限于植物,并且毫无疑问,将来会得到解释。

决定岛屿生物和最近大陆生物之间的亲缘关系的同样法则,有时可以小规模地但以 有趣的方式在同一群岛的范围内表现出来。例如,在加拉帕戈斯群岛的每一分离的岛上 都有许多不同的物种栖息着,这是很奇特的事实;但是这些物种彼此之间的关联比它们 与美洲大陆的生物或与世界其他地区的生物之间的关联更加密切。这大概是可以料想到 的,因为彼此这样接近的岛屿几

乎必然地会从同一根源接受移住者,也彼此接受 移住者。 但是许多移住者在彼此相望的、具有同 一地质性质、同一高度、气候等的诸岛上怎么会 发生不同的(虽然差别不大)变异呢?长久以来 这对我是个难点: 但是这主要是由于认 为一地区 的物理条件是最重要的这一根深柢固的错误观点 而起的: 然而,不能反驳的是, 各个物种必须与 其他物种进行竞争,因而其他物种的性质至少也 是同样重要的,并且一 般是更加重要的成功要 素。现在,如果我们观察栖息在加拉帕戈斯群岛 同时也见于世界 其他地方的物种,我们可以发见 它们在若干岛上有相当大的差异。如果岛屿生物 曾由偶 然的输送方法而来——比方说,一种植物 的种籽曾经被带到一个岛上,另一种植物的种 籽 曾经被带到另一个岛上,虽然一切种籽都是从同 一根源而来的:那么上述的差异的确 是可以预料

到的。因此,一种移住者在以前时期内最初在诸 岛中的一个岛上定居下来时, 或者它以后从一个 岛散布到另一个岛上时,它无疑会遭遇到不同岛 上的不同条件,因为 它势必要与一批不同的生物 进行竞争: 比方说,一种植物在不同的岛上会遇 到最适于它 的土地已被多少不同的物种所占据, 并且还会受到多少不同的敌人的打击。如果在那 个 时候这物种变异了,自然选择大概就会在不同 岛上引起不同变种的产生。尽管如此,有 些物种 还会散布开去并且在整个群中保持同一的性状, 正如我们看到在一个大陆上广泛 散布的物种保 持着同一性状一样。

在加拉帕戈斯群岛的这种情形里以及在程度 较差的某些类似的情形里,真正奇异的 事实是, 每一个新物种在任何一个岛上一旦形成以后,并 不迅速地散布到其他岛上。但 是,这些岛,虽然 彼此相望,却被很深的海湾分开,在大多数情形 里比不列颠海峡还要 宽,并且没有理由去设想它 们在任何以前的时期是连续地连结在一起的。在 诸岛之间海 流是迅速的和急激的,大风异常稀 少: 所以诸岛彼此的分离远比地图上所表现的更 加明 显。虽然如此,有些物种以及在世界其他部 分可以找到的和只见于这群岛的一些物种, 是若 干岛屿所共有的:我们根据它们现在分布的状态 可以推想,它们是从一个岛上散布 到其他岛上去 的。但是,我想,我们往往对于密切近似物种在 自由往来时,便有彼此侵 占对方领土的可能性, 采取了错误的观点。毫无疑问,如果一个物种比 其他物种占有任 何优势,它就会在很短的时间内 全部地或局部地把它排挤掉: 但是如果两者能同 样好地 适应它们的位置,那么两者大概都会保持 它们各自的位置到几乎任何长的时间。经过人 的

媒介而归化的许多物种曾经以惊人的速度在广大 地区里进行散布,熟悉了这种事实, 我们就会容 易推想大多数物种也是这样散布的; 但是我们应 该记住,在新地区归化的物 种与本地生物一般并 不是密切近似的,而是很不相同的类型,如得康 多尔所阐明的,在 大多数情形下是属于不同的属 的。在加拉帕戈斯群岛,甚至许多鸟类,虽然那 么适于从 一个岛飞到另一个岛,但在不同的岛上 还是不相同的;例如,效舌鸫(mocking-thrush) 有三个密切近似的物种,每一个物种只局限于自 己的岛上。现在,让我们设想查塔姆岛 的效舌鸫 被风吹到查理士岛(Charles),而后者已有另一 种效舌鸫: 为什么它应该成功 地定居在那里呢、 我们可以稳妥地推论,查理士岛已经繁生着自己 的物种,因为每年有 比能够养育的更多的蛋产生 下来和更多的幼鸟孵化出来:并且我们还可以推

论, 查理士 岛所特有的效舌鸫对于自己家乡的良 好适应有如查塔姆岛所特有的物种一样。莱尔爵 士 和沃拉斯顿先生曾经写信告诉我一个与本问 题有关的可注意的事实: 即马德拉和附近的 圣港 (Porto Santo) 小岛具有许多不同的而表现为代 表物种的陆栖贝类,其中有些是生 活在石缝里 的: 虽然有大量为石块每年从圣港输送到马德拉, 可是马德拉并没有圣港的 物种移住进来: 虽然如 此,两方面的岛上都有欧洲的陆栖贝类栖息着, 这些贝类无疑比 本地物种占有某些优势。根据这 些考察,我想,我们对于加拉帕戈斯群岛的若干 岛上所 特有的物种并没有从一个岛上散布到其 他岛上的事,就不必大惊小怪了。再者,在同一大 陆上,"先行占据"对于阻止在相同物理条件下 栖息的不同地区的物种混入,大概有 重要的作 用。例如,澳洲的东南部和西南部具有几乎相同

的物理条件,并且由一片连续的陆地联络着,可是它们有巨大数量的不同哺乳类,不同鸟类和植物栖息着;据贝茨先生说,栖息在巨大的、开阔的、连续的亚马逊谷地的蝴蝶和其他动物的情形也是这样。

支配海洋岛生物的一般特性的这同一原理,即移住者与它们最容易迁出的原产地的 关系,以及它们以后的变异,在整个自然界中有着广泛的应用。我们在每一山顶上、每 一个湖泊和沼泽里都可看到这个原理,因为高山物种,除非同一物种在冰期已经广泛散 布,都与周围低地的物种是相关联的;这样,南美洲的高山蜂鸟

(humming-birds)、高山啮齿类、高山植物等,一切都严格地属于美洲的类型;而且显然地,当一座山缓慢隆起时,生物便会从周围的低地移来。湖泊和沼泽的生物也是这样,除非极方便的

输送允 许同一类型散布到世界的大部分。从美洲 和欧洲洞穴里的大多数盲目动物的性状也可看 到这同一原理。还能举出其他类似的事实。我相 信,以下情形将被认为是普遍正确的, 即在任何 两个地区,不问彼此距离多少远,凡有许多密切 近似的或代表的物种存在,在 那里便一定也有某 些相同的物种:并且不管在什么地方,凡有许多 密切近似的物种,在 那里也必定有被某些博物学 者列为不同物种而被其他博物学者仅仅列为变种 的许多类型: 这些可疑的类型向我们示明了变异 过程中的步骤。

某些物种在现在或以前时期中的迁徒能力和 迁徙范围,与密切近似物种在世界遥远 地点的存 在有一定的关系,这种关系还可用另一种更加普 通的方式表示出来。古尔德先 生很久以前告诉 我,在世界各处散布的那些鸟属中,许多物种分 布范围是广阔的。我不 能怀疑这条规律是普遍正 确的,虽然它很难被证明。在哺乳类中,我们看 见这条规律显 著地表现在蝙蝠中,并以较小的程 度表现在猫科和狗科里。同样的规律也表现在蝴 蝶和 甲虫的分布上。淡水生物的大多数,也是这 样,因为在最不同的纲里有许多属分布在世 界各 处,而且它们的许多物种具有广大的分布范围。 这并不是说在分布很广的属里一切 物种都有很 广阔的分布范围,而是说其中某些物种有很广阔 的分布范围。这也不是说在 这样的属里物种平均 有很广阔的分布范围: 因为这大部分要看变化过 程进行的程度: 比 方说,同一物种的两个变种栖 息在美洲和欧洲,因此这个物种就有很广的分布 范围: 但 是,如果变异进行得更远一些,那两个 变种就会被列为不同的物种,因而它们的分布范 围就大大地缩小了。这更不是说能越过障碍物而

分布广远的物种,如某些善飞的鸟类, 就必然分布得很广,因为我们永远不要忘记,分布广远不仅意味着具有越过障碍物的能 力,而且意味着具有在遥远地区与异地同住者进行生存斗争并获得胜利的这种更加重要 的能力。但是按照以下的观点——一属的一切物种,虽然分布到世界最遥远的地点,都 是从单一祖先传下来的; 我们就应该找到,并且我相信我们确能照例找到,至少某些物 种是分布得很广远的。

我们应该记住,在一切纲里许多属的起源都是很古的,在这种情形下,物种将有大量的时间可供散布和此后的变异。从地质的证据看来,也有理由相信,在每一个大的纲里比较低等的生物的变化速率,比起比较高等的生物的变化速率更加缓慢;结果前者就会分布广远而仍然保持同一物种性状的较好机会。这个事实以及大多数低级

体制类型的 种籽和卵都很细小并且较适于远地输送的事实,大概说明了一个法则,即任何群的生物 愈低级,分布得愈广远;这是一个早经观察到的、并且最近又经得康多尔在植物方面讨 论过的法则。

刚刚讨论过的关系——即低等生物比高等生 物的分布更加广远——分布广远的属, 它的某些 物种的分布也是广远的,——高山的、湖泊的和 沼泽的生物一般与栖息在周围 低地和干地的生 物有关联,——岛上和最近大陆上的生物之间有 显著关系,——在同一 群岛中诸岛上的不同生物 有更加密切的亲缘关系,——根据各个物种独立 创造的普通观 点,这些事实都是得不到解释的, 但是如果我们承认从最近的或最便利的原产地的 移居 以及移居者以后对于它们的新家乡的适应, 这就可以得到解释。

前章和本章提要

在这两章里我曾竭力阐明,如果我们适当地 估计到我们对于在近代必然发生过的气 候变化 和陆地水平变化以及可能发生过的其他变化所产 生的充分影响是无知的,——如 果我们记得我们 对于许多奇妙的偶然输送方法是何等无知——如 果我们记得,而且这是 很重要的一点,一个物种 在广大面积上连续地分布,而后在中间地带绝灭 了,是何等常 常发生的事情,——那么,相信同 一物种的一切个体,不管它们是在哪里发现的, 都传 自共同的祖先,就没有不可克服的困难了。 我们根据各种一般的论点,特别是根据各种 障碍 物的重要性,并且根据亚属、属和科的相类似的 分布,得出上述结论,许多博物学 者在单一创造 中心的名称下也得出这一结论。

至于同一属的不同物种,按照我们的学说, 都是从一个原产地散布出去的: 如果我 们像上述 那样地估计到我们的无知,并且记得某些生物类 型变化得很缓慢,因而有大量 时间可供它们迁 徙,那么难点决不是不能克服的;虽然在这种情 形下,就像在同一物种 的个体的情形下一样,难 点往往是很大的。为了说明气候变化对于分布的 影响,我曾经 试图阐明最后的一次冰期曾经发生 过多么重要的作用,它甚至影响到赤道地区,并 且它 在北方和南方寒冷交替的过程中让相对两 半球的生物互相混合,而且把一些生物留在世界 的所有部分的山顶上。为了说明偶然的输送方法 是何等各式各样,我曾经略为详细地 讨论了淡水 生物的散布方法。

如果承认同一物种的一切个体以及同一属的 若干物种在时间的悠久过程中曾经从同 一原产

地出发,并没有不可克服的难点:那么一切地理 分布的主要事实,都可以依据迁 徙的理论,以及 此后新类型的变异和繁生,得到解释。这样,我 们便能理解,障碍物,不问水陆,不仅在分开而 且在显然形成若干动物区域和植物区域上,是有 高度重要作用 的。这样,我们还能理解同一地区 内近似动物的集中化,比方说在南美洲,平原和 山上 的生物,森林、沼泽和沙漠的生物,如何以 奇妙的方式彼此相关联,并且同样地与过去 栖息 在同一大陆上的绝灭生物相关联。如果记住生物 与生物之间的相互关系是最高度重 要的,我们就 能知道为什么具有几乎相同的物理条件的两个地 区常常栖息着很不相同的 生物类型: 因为根据移 住者进入一个或两个地区以来所经过的时间长 度:根据交通性质 所容许的某些类型而不是其他 类型以或多或少的数量迁入:根据那些移入的生

物是否波 此以及与本地生物进行或多或少的直 接竞争: 并目根据移人的生物发生变异的快慢, 所 以在两个地区或更多的地区里就会发生与它 们的物理条件无关的无限多样性的生活条件, ——根据这种种情况,那里就会有一个几乎无限 量的有机的作用和反作用,——并且我 们就会发 见某些群的生物大大地变异了,某些群的生物只 是轻微地变异了,——某些群 的生物大量发展 了,某些群的生物仅以微小的数量存在着,—— 我们的确可以在世界上 几个大的地理区里看到 这种情形。、依据这些同样的原理,如我曾经竭 力阐明的,我们便能理解,为什么海洋岛只有少 数生物,而这些生物中有一大部分又是本地所特 有的, 即特殊的: 由于与迁徙方法的关 系, 为什 么一群生物的一切物种都是特殊的,而另一群生 物、甚至同纲生物的一切物种 都与邻近地区的物

种相同。我们能够知道,为什么整个群的生物, 如两栖类和陆栖哺乳类,不存在于海洋岛上。同 时最孤立的岛也有它们自己特有的空中哺乳类即 蝙蝠的物种。 我们还能够知道,为什么在岛上存 在的或多或少经过变异的哺乳类和这些岛与大陆 之间 的海洋深度有某种关系。我们能够清楚地知 道,为什么一个群岛的一切生物,虽然在若干小 岛上具有不同的物种,然而彼此有密切的关系: 并且和最近大陆或移住者发源的其 他原产地的 生物同样地有关系,不过关系较不密切。我们更 能知道,两个地区内,不论 相距多么远,如果有 很密切近似的或代表的物种存在,为什么在那里 总可以找到相同的 物种。

正如已故的福布斯所经常主张的,生命法则 在时间和空间中有一种显著的平行现象; 支配生 物类型在过去时期内演替的法则与支配生物类型 在今日不同地区内的差异的法则, 几乎是相同 的。在许多事实中我们可以看到这种情形。在时 间上每一物种和每一群物种 的存在都是连续的: 因为对这一规律的显然例外是这么少,以致这些 例外可以正当地归 因于我们还没有在某一中间 的沉积物里发现某些类型,这些类型不见于这种 沉积物之中, 却见于它的上部和下部: 在空间, 也是这样的,即,一般规律肯定是,一个物种或 一群 物种所栖息的地区是连续的,而例外的情形 虽然不少,如我曾经企图阐明的,都可以根 据以 前在不同情况下的迁徒、或者根据偶然的输送方 法、或者根据物种在中间地带的绝 灭而得到解 释。在时间和在空间里,物种以及物种群都有它 们发展的最高点。生存在同 一时期中的或者生存 在同一地区中的物种群,常常有共同的微细特征, 如刻纹或颜色。 当我们观察过去悠久的连续时代

时,正如观察整个世界的遥远地区,我们发现某 些纲的 物种彼此之间的差异很小,而另一纲的、 或者只是同一日的不同组的物种彼此之间的差 异却很大。在时间和在空间里,每一纲的低级体 制的成员比高级体制的成员一般变化较 少: 但是 在这两种情形里,对于这条规律都有显著的例外。 按照我们的学说, 在时间和 在空间里的这些关系 是可以理解的: 因为不论我们观察在连续时代中 发生变化的近缘生 物类型或者观察迁入遥远地 方以后曾经发生变化的近缘生物类型,在这两种 情形里,它 们都被普通世代的同一个纽带连结起 来: 在这两种情形里, 变异法则都是一样的, 而 且 变异都是由同一个自然选择的方法累积起来 的。

物种起源 第十四章 生物的相互亲缘关系:

形态学、胚胎学、残迹器官分类,群下有群 ——自然系统——分类中的规则和难点,依据伴 随着变异的生物由 来学说来解释——变种的分 类——生物系统常用于分类——同功的或适应的 性状——一般的,复杂的,放射状的亲缘关系 ——绝灭把生物群分开并决定它们的界限——同 纲中 诸成员之间的形态学,同一个体各部分之间 的形态学——胚胎学的法则,依据不在幼小 年龄 发生的、而在相应年龄遗传的变异来解释——残 迹器官: 它们的起源的解释——提 要。

分类

从世界历史最古远的时代起,已经发现生物 彼此相似的程度逐渐递减,所以它们可 以在群下 再分成群。这种分类并不像在星座中进行星体分 类那样的随意。如果说某一群 完全适于栖息在陆 地上,而另一群完全适于栖息在水里,一群完全 适于吃肉而另一群完 全适于吃植物性物质,等 等。那么群的存在就太简单了: 但是事实与此却 大不相同, 因 为大家都知道, 甚至同一亚群里的 成员也具有不同的习性,这一现象是何等地普遍。 在 第二和第四章讨论"变异"和"自然选择" 时,我曾企图阐明,在每一地区里,变异最 多的, 是分布广的、散布大的、普通的物种,即优势物 种。由此产生的变种即初期的物 种最后可以转化 成新而不同的物种:并且这些物种,依据遗传的 原理,有产生其他新的 优势物种的倾向。结果, 现在的大群,一般含有许多优势物种,还有继续 增大的倾向。 我还企图进一步阐明,由于每一物 种的变化着的后代都尝试在自然组成中占据尽可 能多 和尽可能不同的位置,它们就永远有性状分 歧的倾向。试观在任何小地区内类型繁多, 竞争剧烈,以及有关归化的某些事实,便可知道性状的分歧是有根据的。

我还曾企图阐明, 在数量上增加着的、在性 状上分歧着的类型有一种坚定的倾向来 排挤并 且消灭先前的、分歧较少和改进较少的类型。请 读者参阅以前解释过的用来说明 这几个原理之 作用的图解: 便可看到无可避免的结果是,来自 一个祖先的变异了的后代 在群下又分裂成群。在 图解里,顶线上每一字母代表一个包括几个物种 的属: 并且这条 顶线上的所有的属共同形成一个 纲,因为一切都是从同一个古代祖先传下来的, 所以它 们遗传了一些共同的东西。但是,依据这 同一原理, 左边的三个属有很多共同之点, 形 成 一个亚科,与右边相邻的两个属所形成的亚科不 同,它们是在系统为第五个阶段从一 个共同祖先

分歧出来的。这五个属仍然有许多共同点,虽然 比在两个亚科中的共同点少 些: 它们组成一个 科,与更右边、更早时期分歧出来的那三个属所 形成的科不同。一切 这些属都是从(A)传下来 的,组成一个目,与从(1)传下来的属不同。所 以在这里我 们有从一个祖先传下来的许多物种 组成了属:属组成了亚科,科和目,这一切都归 入同 一个大纲里。生物在群下又分成群的自然从 属关系这个伟大事实(这由于看惯了,并没 有经 常引起我们足够的注意),依我看来,是可以这 样解释的。毫无疑问,生物像一切 其他物体一样 可以用许多方法来分类,或者依据单一性状而人 为地分类,或者依据许多 性状而比较自然地分 类,例如,我们知道矿物和元素的物质是可以这 样安排的。在这种 情形下,当然没有族系连续的 关系,现在也不能看出它们被这样分类的原因。

但是关于 生物,情形就有所不同,而上述观点是与群下有群的自然排列相一致的; 直到现在还没有提出过其他解释。

我们看到,博物学者试图依据所谓的"自然 系统"来排列每一纲内的物种、属和科。 但是这 个系统的意义是什么呢? 有些作者认为它只是这 样一种方案: 把最相似的生物排 列在一起, 把最 不相似的生物分开:或者认为它是尽可能简要地 表明一般命题的人为方 法——就是说,用一句话 来描述例如一切哺乳类所共有的性状,用另一句 话来描述一切 食肉类所共有的性状,再用另一句 话来描述狗属所共有的性状,然后再加一句话来 全面 地描述每一种类的狗。这个系统的巧妙和效 用是不容置疑的。但是许多博物学者考虑"自然 系统"的含义要比这更丰富些:他们相信它揭露 了"造物主"的计划: 但是关于"造物主"的计

划,除非能够详细说明它在时间上或空间上的次 序或这两方面的次序, 或者详细说明它还有其他 什么意义,否则,依我看来,我们的知识并没有 因此得到任何 补益。像林奈所提出的那句名言, 我们常看到它以一种多少隐晦的方式出现,即不 是性 状创造属,而是属产生性状,这似乎意味着 在我们的分类中包含有比单纯类似更为深刻 的 某种联系。我相信实际情形就是如此,并且相信 共同的系统——生物密切类似的一个 已知的原 因——就是这种联系,这种联系虽然表现有各种 不同程度的变异,但被我们的 分类部分地揭露 了。

让我们现在考虑一下分类中所采用的规则, 并且考虑一下依据以下观点所遭遇的困难,这观点就是,分类或者显示了某种未知的创造计划, 或者是一种简单的方案,用来表明一般的命题和 把彼此最相似的类型归在一起,大概曾经认为(古 代就这样认为)决 定生活习性的那些构造部分, 以及每一生物在自然组成中的一般位置对分类有 很高度的 重要性。没有比这种想法更错误的了。 没有人认为老鼠和鼩鼱(shrew)、儒艮和鲸鱼、 鲸鱼和鱼的外在类似有任何重要性,这等类似, 虽然这么密切地与生物的全部生活连结 在一起: 但仅被列为"适应的或同功的性状":关于这等 类似,俟后再来讨论。任何部 分的体制与特殊习 性关联愈少,其在分类上就愈重要,这甚至可以 说是一般的规律。例 如,欧文讲到儒艮时说道, " 生殖器官作为与动物的习性和食物关系最少的 器官,我总 认为它们最清楚地表示真实的亲缘关 系。在这些器官的变异中,我们很少可能把只是 适 应的性状误认为主要的性状"。关于植物,最 不重要的是营养与生命所依赖的营养器官: 相反

地,最重要的却是生殖器官以及它们的产物种籽和胚胎,这是多么值得注意的!同样地,在以前我们讨论机能上不重要的某些形态的性状时,我们看到它们常常在分类上有极高度的重要性。这取决于它们的性状在许多近似群中的稳定性;而它们的稳定性主要由于任何轻微的偏差并没有被自然选择保存下来和累积起来,自然选择只对有用的性状发生作用。

一种器官的单纯生理上的重要性并不决定它在分类上的价值,以下事实几乎证明了这一点,即在近似的群中,虽然我们有理由设想,同一器官具有几乎相同的生理上的价值,但它在分类上的价值却大不相同。博物学者如果长期研究过某一群,没有不被这个事实打动的;并且在几乎每一位作者的著作中都充分地承认了这个事实。这里只引述最高权威罗怕特·布朗的话就够了;他

在讲到山龙眼科(Proteaceae)的某些器官时, 说 到它们在属方面的重要性,"像它们的所有器 官一样,不仅在这一科中,而且据我所知 在每一 自然的科中都是很不相等的,并且在某些情形下, 似乎完全消失了"。还有,他 在另一著作中说道, 牛栓藤科(Connaraceae)的各属"在一个子房或 多子房上,在胚乳 的有无上,在花蕾里花瓣作覆 瓦状或镊合状上,都是不同的。这些性状的任何 一种,单 独讲时,其重要性经常在属以上,虽然 合在一起讲时,它们甚至不足以区别纳斯蒂属 (Cnestis)和牛栓藤(Connarus)"。举一"个 昆虫中的例子: 在膜翅目里的一个大支 群里, 照 韦斯特伍德所说,触角是最稳定的构造;在另一 支群里则差异很大,而且这差 异在分类上只有十 分次要的价值; 可是没有人会说, 在同一目的两 个支群里,触角具有 不同等的生理重要性。同一

群生物的同一重要器官在分类上有不同的重要性,这方面的 例子不胜枚举。

再者,没有人会说残迹器官在生理上或生活 上有高度的重要性;可是毫无疑问,这 种状态的 器官在分类上经常有很大的价值。没有人会反对 幼小反刍类上颚中的残迹齿以 及腿上某些残迹 骨骼在显示反刍类和厚皮类之间的密切亲缘关系 上是高度有用的。布朗 曾经极力主张,残迹小花 的位置在禾本科草类的分类上有最高度的重要 性。

关于那些必须被认为生理上很不重要的、但被普遍认为在整个群的定义上高度有用的部分所显示的性状,可以举出无数的事例。例如,从身孔到口腔是否有个通道,按照欧文的意见,这是唯一区别鱼类和爬行类的性状——有袋类的下颚角度的变化——昆虫翅膀的折叠状态——某

些藻类的颜色——禾本科草类的花在各部分上的 细毛——脊椎动 物中的真皮被覆物(如毛或羽 毛)的性质。如果鸭嘴兽被覆的是羽毛而不是毛, 那么这 种不重要的外部性状将会被博物学者认 为在决定这种奇怪生物与鸟的亲缘关系的程度上 是一种重要的帮助。微小性状在分类上的重要性, 主要取决于它们与许多其他或多或少 重要的性 状的关系。性状的总体的价值在博物学中确是很 明显的。因此,正如经常指出 的,一个物种可以 在几种性状——无论它具有生理上的高度重要性 或具有几乎普遍的优 势——上与它的近似物种 相区别,可是对于它应该排列在哪里,我们却毫 不怀疑。因此, 也已经知道,依据任何单独一种 性状来分类,不管这种性状如何重要。总是要失 败的: 因为体制上没有一个部分是永远稳定的。 性状的总体的重要性, 甚至当其中没有一个性 状

是重要的时候,也可以单独说明林奈所阐释的格 言,即不是性状产生属,而是属产生性状;因为 此格言似乎是以许多轻微的类似之点难于明确表 示为根据的。全虎尾科的某 些植物具有完全的和 退化的花:关于后者,朱西厄说,"物种、属、 科、纲所固有的性 状,大部分都消失了,这是对 我们的分类的嘲笑"。当斯克巴属(ASpicarpa) 在法国几 年内只产生这些退化的花,而与这一目 的固有模式在构造的许多最重要方面如此惊人地 不合时,朱西厄说,里查德(M· Richard) 敏智 地看出这一属还应该保留在全虎尾科里。 这一个 例子很好地说明了我们分类的精神。

实际上,当博物学者进行分类工作时,对于确定一个群的、或者排列任何特殊物种 所用的性状,并不注意其生理的价值。如果他们找到一种近乎一致的为许多类型所共有 的、而不为其他类

型所共有的性状,他们就把它当做一个具有高度 价值的性状来应用: 如果为少数所共有,他们就 把它当做具有次等价值的性状来应用。有些博物 学者明确地 主张这是正确的原则;并且谁也没有 像卓越的植物学者圣· 提雷尔那么明确地这样主 张。 如果常常发见几种微细的性状总是结合地出 现,虽然它们之间没有发现显然的联系纽带, 也 会给它们以特殊的价值。在大多数的动物群中, 重要的器官,例如压送血液的器官或 输送空气给 血液的器官,或繁殖种族的器官,如果是差不多 一致的,它们在分类上就会 被认为是高度有用 的: 但是在某些群里,一切这些最重要的生活器 官只能提供十分次要 价值的性状。这样,正如米 勒最近指出的,在同一群的甲壳类里,海萤 (Cypridina) 具 有心脏,而两个密切近似的属, 即贝水蚤属(Cypris)和离角蜂虻属(Cytherea),

都 没有这种器官;海萤的某一物种具有很发达的 鳃,而另一物种却不生鳃。

我们能够理解为什么胚胎的性状与成体的性 状有相等的重要性,因为自然的分类当 然包括一 切龄期在内。但是依据普通的观点,决不能明确 地知道为什么胚胎的构造在分 类上比成体的构 造更加重要,而在自然组成中只有成体的构造才 能发挥充分的作用。可 是伟大的博物学者爱德华 兹和阿加西斯极力主张胚胎的性状在一切性状中 是最重要的: 而且普遍都认为这种理论是正确 的。虽然如此,由于没有排除幼体的适应的性状, 它们 的重要性有时被夸大了: 为了阐明这一点, 米勒仅仅依据幼体的性状把甲壳类这一个大 的 纲加以排列, 结果证明这不是一个自然的排列。 但是毫无疑问,除去幼体的性状以外, 胚胎的性 状在分类上具有最高度的价值,这不仅动物是这

样,而且植物也是如此。这样, 显花植物的主要 区分是依据肛胎中的差异,——即依据子叶的数 目和位置,以及依据胚 芽和胚根的发育方式,我们就要看到,为什么这些性状在分类上具有如此 高度的价值, 这就是说,因为自然的分类是依据 家系进行排列的。

我们分类经常明显地受到亲缘关系的连锁的影响。没有比确定一切鸟类所共有的许 多性状更容易的了;但是在甲壳类里,这样的确定直到现在还被认为是不可能的。有一 些甲壳类,其两极端的类型几乎没有一种性状是共同的;可是两极端的物种,因为清楚 地与其他物种相近似,而这些物种又与另一些物种相近似,这样关联下去,便可明确地 认为它们是属于关节动物的这一纲,而不是属于其他纲。

地理分布在分类中也常被应用,特别是被用在密切近似类型的大群的分类中,虽然这并不十分合理。覃明克(Temminck)主张这个方法在鸟类的某些群中是有用的、甚至是必要的;若干昆虫学者和植物学者也曾采用过这个方法。

最后,关于各个物种群,如目、亚目、科、 亚科和属等的比较价值, 依我看来, 至 少在现在, 几乎是随意估定的。若干最优秀的植物学者如本 瑟姆先生及其他人士,都曾 强烈主张它们的随意 的价值。能够举出一些有关植物和昆虫方面的事 例,例如,有一群 起初被有经验的植物学者只列 为一个属,然后又被提升到亚科或科的等级:这 样做并不 是因为进一步的研究曾经探查到起初 没有看到的重要构造的差异,而是因为具有稍微 不 同级进的各种差异的无数近似物种以后被发 见了。

一切上述分类上的规则、依据和难点,如果 我的看法没有多大错误,都可以根据下 述观点得 到解释,即,"自然系统"是以伴随着变异的生 物由来学说为根据的: ——博 物学者们认为两个 或两个以上物种间那些表明真实亲缘关系的性状 都是从共同祖先遗传 下来的,一切真实的分类都 是依据家系的: ——共同的家系就是博物学者们 无意识地追 求的潜在纽带,而不是某些未知的创 造计划,也不是一般命题的说明,更不是把多少 相似的对象简单地合在一起和分开。

但是我必须更加充分地说明我的意见。我相信各个纲里的群按照适当的从属关系和 相互关系的排列,必须是严格系统的,才能达到自然的分类;不过若干分枝或群,虽与 共同祖先血统关系的近似程度是相等的,而由于它们所经历的变异程度不同,它们的差 异量却大有区别;这是由

这些类型被置于不同的属、科、部或目中而表示 出来的。如果 读者不惮烦去参阅第四章里的图 解,就会很好地理解这里所讲的意思。我们假定 从A到L代表生存于志留纪的近似的属,并且它 们是从某一更早的类型传下来的。其中三个属 (A、F和Ⅰ)中,都有一个物种传留下变异了的 后代直到今天,而以在最高横线上的十五 个属 (a14 到 z14) 为代表。那么,从单独一个物种传 下来的所有这些变异了的后代,有 血统上、即家 系上都有同等程度的关系:它们可以比喻为第一 百万代的宗兄弟: 可是它 们彼此之间有着广泛的 和不同程度的差异。从A传下来的、现在分成两 个或三个科的类型 组成一个目,然而从 1 传下来 的,也分成两个科的类型,组成了不同的目。从 A 传下来的 现存物种已不能与亲种 A 归入同一个 属:从 | 传下来的物种也不能与亲种 | 归入同一

个属。 可以假定现存的属 F14 只有稍微的改变: 于是可以和祖属F同归一属,正像某些少数现在 仍然生存的生物属于志留纪的属一样。所以,这 些在血统上都以同等程度彼此相关联的 生物之 间所表现的差异的比较价值,就大不相同了。虽 然如此,它们的系统的排列不仅 在现在是真实 的,而且在后代的每一连续的时期中也是真实的。 从 A 传下来的一切变异了 的后代,都从它们的共 同祖先遗传了某些共同的东西,从 L 传下来的一 切后代也是这样: 在每一连续的阶段上,后代的 每一从属的分枝也都是这样。但是如果我们假定 A 或 I 的任 何后代变异得如此之大,以致丧失了它 的出身的一切痕迹,在这种情形下,它在自然系 统中的位置就丧失了,某些少数现存的生物好像 曾经发生过这种事情。F 属的一切后代, 沿着它 的整个系统线,假定只有很少的变化,它们就形

成单独的一个属。但是这个属, 虽然很孤立,将 会占据它应有的中间位置。群的表示,如这里用 平面的图解指出的,未 免过分简单。分枝应该向 四面八方地分出去。如果把群的名字只是简单地 写在一条直线 上,它的表示就更加不自然了:并 且大家知道,我们在自然界中在同一群生物间所 发见 的亲缘关系,用平面上的一条线来表示,显 然是不可能的。所以自然系统就和一个宗谱 一 样,在排列上是依据系统的:但是不同群所曾经 历的变异量,必须用以下方法来表示, 即把它们 列在不同的所谓属、亚科、科、部、目和纲里。

举一个语言的例子来说明这种分类观点,是有好处的。如果我们拥有人类的完整的 谱系,那么人种的系统的排列就会对现在全世界所用的各种不同语言提供最好的分类; 如果把一切现在不用的语言以及一切中间性质的和逐渐变化着的方

言也包括在内,那么 这样的排列将是唯一可能的 分类。然而某些古代语言可能改变得很少,并且 产生的新语 言也是少数的,而其他古代语言由于 同宗的各族在散布、隔离和文化状态方面的关系 曾 经改变很大,因此产生了许多新的方言和语 言。同一语系的诸语言之间的各种程度的差 异, 必须用群下有群的分类方法来表示: 但是正当的、 甚至唯一应有的排列还是系统的 排列: 这将是严 格地自然的,因为它依据最密切的亲缘关系把古 代的和现代的一切语言 连结在一起,并且表明每 一语言的分支和起源。

为了证实这一观点,让我们看一看变种的分类,变种是已经知道或者相信从单独一 个物种传下来的。这些变种群集在物种之下,亚变种又集在变种之下;在某些情形下,如家鸽,还有其他等级的差异。变种分类所依据的规则和物种的分

类大致相同。作者们 曾经坚决主张依据自然系统 而不依据人为系统来排列变种的必要性; 比方说, 我们被提 醒不要单纯因为凤梨的果实——虽然 这是最重要的部分——碰巧大致相同,就把它们 的 两个变种分类在一起:没有人把瑞典芜菁和普 通芜菁归在一起,虽然它们可供食用的、 肥大的 茎是如此相似。哪一部分是最稳定的,哪一部分 就会应用于变种的分类:例如, 大农学家马歇尔 说,角在黄牛的分类中很有用,因为它们比身体 的形状或颜色等变异较 小,相反地,在绵羊的分 类中,角的用处则大大减少,因为它们较不稳定。 在变种的分 类中,我认为如果我们有真实的谱 系,就会普遍地采用系统的分类:并且这在几种 情形 下已被试用过。因为我们可以肯定,不管有 多少变异, 遗传原理总会把那些相似点最多 的类 型聚合在一起。关于翻飞鸽,虽然某些亚变种在

喙长这一重要性状上有所不同,可 是由于都有翻飞的共同习性,它们还会被聚合在一起;但是短面的品种已经几乎或者完 全丧失了这种习性:虽然如此,我们并不考虑这个问题,还会把它和其他翻飞鸽归入一 群,因为它们在血统上相近,同时在其他方面也有类似之处。

关于自然状态下的物种,实际上每一博物学 者都已根据血统进行分类: 因为他把两 性都包括 在最低单位,即物种中:而两性有时在最重要性 状上表现了何等巨大的差异, 是每一位博物学者 都知道的:某些蔓足类的雄性成体和雌雄同体的 个体之间几乎没有任 何共同之处,可是没有人梦 想过把它们分开。三个兰科植物的类型即和尚兰 (Monachan thus),蝇兰(Myanthus)和须蕊柱 (Catase-tum),以前被列为三个不同的属,一 旦 发现它们有时会在同一植株上产生出来时,它

们就立刻被认为是变种;而现在我能够示 明它们是同一物种的雄者、雌者和雌雄同体者。博物学者把同一个体的各种不同的幼体 阶段都包括在同一物种中,不管它们彼此之间的差异以及与成体之间的差异有多大,斯 登斯特鲁普

(Steenstrup)的所谓交替的世代也是如此,它们只有在学术的意义上才被认为属于同一个体。博物学者又把畸形和变种归在同一物种中,并不是因为它们与亲类型部分类似,而因为它们都是从亲类型传下来的。

因为血统破普遍地用来把同一物种的个体分 类在一起,虽然雄者、雌者以及幼体有 时极端不 相同;又因为血统曾被用来对发生过一定量的变 异、以及有时发生过相当大量 变异的变种进行分 类,难道血统这同一因素不曾无意识地被用来把 物种集合成属,把属 集合成更高的群,把一切都 集合在自然系统之下吗? 我相信它已被无意识地 应用了: 并且 只有这样,我才能理解我们最优秀 的分类学者所采用的若干规则和指南。因为我们 没有 记载下来的宗谱,我们便不得不由任何种类 的相似之点去追寻血统的共同性。所以我们 才选 择那些在每一物种最近所处的生活条件中最不易 发生变化的性状。从这一观点看来, 残迹器官与 体制的其他部分在分类上是同样地适用,有时其 至更加适用。我们不管一种 性状多么微小——像 颚的角度的大小,昆虫翅膀折叠的方式,皮肤被 覆着毛或羽毛—— ——如果它在许多不同的物种 里,尤其是在生活习性很不相同的物种里,是普 遍存在的话, 它就取得了高度的价值: 因为我们 只能用来自一个共同祖先的遗传去解释它何以存 在于 习性如此不同的如此众多的类型里。如果仅 仅根据构造上的单独各点,我们就可能在这 方面

犯错误,但是当若干尽管如何不重要的性状同时存在于习性不同的一大群生物里, 从进化学说看来,我们几乎可以肯定这些性状是从共同的祖先遗传下来的; 并且我们知 道这等集合的性状在分类上是有特殊价值的。

我们能够理解,为什么一个物种或一个物种 群可以在若干最重要的性状上离开它的 近似物 种,然而还能稳妥地与它们分类在一起。只要有 足够数目的性状,尽管它们多么 不重要,泄露了 血统共同性的潜在纽带,就可以稳妥地进行这样 的分类,而且是常常这样做的。即使两个类型没 有一个性状是共同的, 但是, 如果这些极端的类 型之间有许多 中间群的连锁把它们连接在一起, 我们就可以立刻推论出它们的血统的共同性,并 且把 它们都放在同一个纲里。因为我们发见在生 理上具有高度重要性的器官——即在最不相 同

的生存条件下用来保存生命的器官———般是最稳定的,所以我们给予它们以特殊的价值;但是,如果这些相同的器官在另一个群或一个群的另一部分中被发见有很大的差异,我们便立刻在分类中把它们的价值降低。我们即将看到为什么胚胎的性状在分类上具有这样高度的重要性。地理分布有时在大属的分类中也可以有效地应用,因为栖息在任何不同地区和孤立地区的同属的一切物种,大概都是从同一祖先传下来的。

同功的类似——根据上述观点,我们便能理解真实的亲缘关系与同功的即适应的类似之间有很重要的区别。拉马克首先注意到这个问题,继他之后的有麦克里(Macleay) 和其他一些人士。在身体形状上和鳍状前肢上,儒艮和鲸鱼之间的类似,以及这两个目 的哺乳类和鱼类之间的类似,都是同功的。不同目的鼠和鼯髓之间的类

似也是同功的;米 伐特先生所坚决主张的鼠和一种澳洲小型有袋动物袋鼯(Antechinus)之间的更加密切 的类似也是这样。依我看来,最后这两种类似可以根据下述得到解释,即适于在灌木丛和草丛中作相似的积极活动以及对敌人进行隐避。

在昆虫中也有无数相似的事例;例如,林奈曾被外部表象所误,竞把一个同翅类的 昆虫分类为蛾类。甚至在家养变种中,我们也可以看到大致相同的情形,例如,中国猪 和普通猪之间的改良品平行现象扩展到广阔的范围;这样,大概就发生了七项的、五项 的、四项的和三项的分类法。

还有另一类奇异的情形,就是外表的密切类似不是由于对相似生活习性的适应,却 是为了保护而得到的。我指的是贝茨先生首先描述的某些 蝶类模仿其他十分不同物种的 奇异方式。这一位

卓越的观察者阐明,在南美洲的某些地方,例如, 有一种透翅蝶(It homia),非常之多,大群聚 居,在这等蝶群中常常发现另一种蝴蝶,即异脉 粉蝶(Lep talis)混在同一群中:后者在颜色的 浓淡和斑纹上甚至在翅膀的形状上都和透翅蝶如 此 密切类似,以致因采集了十一年标本而目光锐 利的贝茨先生,虽然处处留神,也不断地 受骗。 如果捉到这些模拟者和被模拟者,并对它们加以 比较时,就会发见它们在重要构 造上是很不相同 的,不仅属于不同的属,而且也往往属于不同的 科。如果这种模拟只见 于一两个事例,这就可以 当做奇怪的偶合而置之不理。但是,如果我们离 开异脉粉蝶模 仿透翅蝶的地方继续前进,还可以 找到这两个属的其他模拟的和被模拟的物种,它 们同 样密切类似,总共有不下十个属,其中的物 种模拟其他蝶类。模拟者和被模拟者总是栖 息在

同一地区的:我们从来没有发见过一个模拟者远 远地离开它所模拟的类型。模拟者 几乎一定是稀 被模拟者几乎在每一种情形下都是繁生 有昆虫: 成群的, 在异脉粉蝶密切 模拟透翅蝶的地方, 有 时还有其他鳞翅类昆虫模拟同一种透翅蝶: 结果 在同一地方,可 以找到三个属的蝴蝶的物种,其 至还有一种蛾类,都密切类似第四个属的蝴蝶。 值得特 别注意的是,异脉粉蝶属的许多模拟类型 能够由级进的系列示明不过是同一物种的诸变 种,被模拟的诸类型也是这样: 而其他类型则无 疑是不同的物种。但是可以质问: 为什 么把某些 类型看做是被模拟者,而把其他类型看做是模拟 者呢? 贝茨先生令人满意地解 答了这个问题, 他 阐明被模拟的类型都保持它那一群的通常外形, 而模拟者则改变了它 们的外形,并且与它们最近 似的类型不相似。

其次,我们来探究能够提出什么理由来说明 某些蝶类和蛾类这样经常地取得另一十 分不同 类型的外形: 为什么"自然"会堕落到玩弄欺骗 手段,使博物学者大惑不解呢? 毫无疑问,贝茨 先生已经想出了正确的解释。被模拟的类型的个 体数目总是很大的,它们必定经常大规模地逃避 了毁灭,不然它们就不能生存得那么多:现在已 经搜集到大量 的证据,可以证明它们是鸟类和其 他食虫动物所不爱吃的。另一方面,栖息在同一 地方 的模拟的类型,是比较稀少的,属于稀有的 群:因此,它们必定经常地遭受某些危险,不然 的话,根据一切蝶类的大量产卵来看,它们就会 在三、四个世代中繁生在整个地区。 现在,如果 一种这样被迫害的稀有的群,有一个成员取得了 一种外形,这种外形如此类 似一个有良好保护的 物种的外形,以致它不断地骗过昆虫学家的富有

经验的眼睛,那么 它就会经常骗过掠夺性的鸟类 和昆虫,这样便可以常常避免毁灭。几乎可以说, 贝茨先 生实际上目击了模拟者变得如此密切类 似被模拟者的过程: 因为他发见异脉粉蝶的某些 类型,凡是模拟许多其他蝴蝶的,都以极端的程 度发生变异。在某一地区有几个变种, 但其中只 有一个变种在某种程度上和同一地区的常见的透 翅蝶相类似。在另一地区有两 三个变种,其中一 个变种远比其他变种常见,并且它密切地模拟透 翅蝶的另一类型。根 据这种性质的事实,贝茨先 生断言, 异脉粉蝶首先发生变异: 如果一个变种 碰巧在某种 程度上和任何栖息在同一地区的普 通蝴蝶相类似,那么这个变种由于和一个繁盛的 很少被 迫害的种类相类似,就会有更好的机会避 免被掠夺性的鸟类和昆虫所毁灭, 结果就会比 较 经常地被保存下来: — "类似程度比较不完全

的,就一代又一代地被排除了,只有 类似程度完全的,才能存留下来繁殖它们的种类"。所以在这里,关于自然选择,我们 有一个极好的例证。

同样地,华莱斯和特里门(Trimen)先生也 曾就马来群岛和非洲的鳞翅类昆虫以及 某些其 他昆虫,描述过若干同等显著的模拟例子。华莱 斯先生还曾在乌类中发见过一个 这类例子, 但是 关于较大的四足兽我们还没有例子。模拟的出现 就昆虫来说,远比在其 他动物为多,这大概是由 于它们身体小的缘故: 昆虫不能保护自己, 除了 实在有刺的种 类,我从来没有听到过一个例子表 明这等种类模拟其他昆虫, 虽然它们是被模拟的, 昆 虫又不能容易地用飞翔来逃避吃食它们的较 大动物: 因此, 用比喻来说, 它们就像大多 数弱 小动物一样,不得不求助于欺骗和冒充。

应该注意,模拟过程大概从来没有在颜色大 不相同的类型中发生。但是从彼此已经 有些类似 的物种开始,最密切的类似,如果是有益的,就 能够由上述手段得到: 如果被 模拟的类型以后逐 渐通过任何因素而被改变,模拟的类型也会沿着 同一路线发生变化, 因而可以被改变到任何程 度,所以最后它就会取得与它所属的那一科的其 他成员完全不 同的外表或颜色。但是,在这个问 题上也有一些难点,因为在某些情形中,我们必 须假 定,若干不同群的古代成员,在它们还没有 分歧到现在的程度以前, 偶然地和另上有保 护的 群的一个成员类似到足够的程度,而得到某些轻 微的保护:这就产生了以后获得最 完全类似的基 础。

论连结生物的亲缘关系的性质— 大属的优势物种的变异了的后代,有承继一些优越性的倾

向,这种优越性曾使它们所属的群变得巨大和使 它们的父母占有优势, 闺此它 们几乎肯定地会广 为散布,并在自然组成中取得日益增多的地方。 每一纲里较大的和较 占优势的群因此就有继续 增大的倾向: 结果它们会把许多较小的和较弱的 群排挤掉。这 样,我们便能解释一切现代的和绝 灭的生物被包括在少数的大目以及更少数的事 实。有 一个惊人的事实可以阐明,较高级的群在 数目上是何等地少,而它们在整个世界的散布 又 是何等地广泛,澳洲被发现后,从没有增加可立 一个新纲的昆虫:并且在植物界方面, 据我从胡 克博士那里得知,只增加了两三个小科。

在《论生物在地质上的演替》一章里,我曾根据每一群的性状在长期连续的变异过程中一般分歧很大的原理,企图示明为什么比较古老的生物类型的性状常常在某种程度上介于现存群

之间。因为某些少数古老的中间类型把变异很少 的后代遗留到今天,这些 就组成了我们所谓的中 介物种(osculant species)或畸变物种(aberrant specis)。 任何类型愈是脱离常规,则已灭绝而 完全消失的连结类型的数目就一定愈大。我们有 证 据表明,畸变的群因绝灭而遭受严重损失,困 为它们几乎常常只有极少数的物种: 而这 类物种 照它们实际存在的情况看来一般彼此差异极大, 这又意味着绝灭。例如,鸭嘴兽 和肺鱼属,如果 每一属都不是像现在那样由单独一个物种或两三 个物种来代表,而是由 十多个物种来代表,大概 还不会使它们减少到脱离常规的程度,我想,我 们只能根据以 下的情形来解释这一事实,即把畸 变的群看做是被比较成功的竞争者所征服的类 型,它们只有少数成员在异常有利的条件下仍旧 存在。

沃特豪斯先生曾指出, 当一个动物群的成员 与一个十分不同的群表现有亲缘关系时, 这种亲 缘关系在大多数情形下是一般的,而不是特殊的: 例如,按照沃特豪斯先生的意 见,在一切啮齿类 中, 哗鼠与有袋类的关系最近: 但是在它同这个 "目"接近的诸点中, 它的关系是一般的,也就 是说,并不与任何一个有袋类的物种特别接近。 因为亲缘关系 的诸点被相信是真实的,不只是适 应性的,按照我们的观点,它们就必须归因于共 同祖 先的遗传,所以我们必须假定,或者,一切 啮齿类,包括哔鼠在内,从某种古代的有袋 类分 支出来,而这种古代有袋类在和一切现存的有袋 类的关系中,自然具有中间的性状:或者,啮齿 类和有袋类两者都从一个共同祖先分支出来,并 且两者以后在不同的方向上 都发生过大量的变 异。不论依据哪种观点,我们都必须假定哔鼠通

过遗传比其他啮齿类 曾经保存下更多的古代祖 先性状: 所以它不会与任何一个现存的有袋类特 别有关系,但 是由于部分地保存了它们共同祖先 的性状,或者这一群的某种早期成员的性状,而 间接 地与一切或几乎一切有袋类有关系。另一方 面,按照沃特豪斯先生所指出的,在一切有 袋类 中,袋熊(Phascolomys)不是与啮齿类的任何一 个物种, 而是与整个的啮齿目最相 类似。但是, 在这种情形里,很可以猜测这种类似只是同功的, 由于袋熊已经适应了像 啮齿类那样的习性。老得 康多尔在不同科植物中做过几乎相似的观察。

依据由一个共同祖先传下来的物种在性状上的增多和逐渐分歧的原理,并且依据它 们通过遗传保存若干共同性状的事实,我们就能理解何以同一科或更高级的群的成员都 由非常复杂的辐射形的亲缘关系彼此连结在一起。因为通过绝灭

而分裂成不同群和亚群 的整个科的共同祖先,将 会把它的某些性状,经过不同方式和不同程度的 变化,遗传给 一切物种:结果它们将由各种不同 长度的迂回的亲缘关系线(正如在经常提起的那 个图 解中所看到的)彼此关联起来,通过许多祖 先而上升。因为,甚至依靠系统树的帮助也 不容 易示明任何古代贵族家庭的无数亲属之间的血统 关系,而且不依靠这种帮助又几乎 不可能示明那 种关系,所以我们就能理解下述情况: 博物学者 们在同一个大的自然纲里 已经看出许多现存成 员和绝灭成员之间有各式各样亲缘关系,但在没 有图解的帮助下, 要想对这等关系进行描述, 是 非常困难的。

绝灭,正如我们在第四章里看到的,在规定和扩大每一纲里的若干群之间的距离有 着重要的作用。这样,我们便可依据下述信念来解释整

个纲彼此界限分明的原因,例如 鸟类与一切其他 脊椎动物的界限。这信念就是,许多古代生物类 型已完全消灭,而这些 类型的远祖曾把鸟类的早 期祖先与当时较不分化的其他脊椎动物连结在一 起,可是曾把 鱼类和两栖类一度连结起来的生物 类型的绝灭就少得多。在某些整个纲里,绝灭得 更少, 例如甲壳类,因为在这里,最奇异不同的 类型仍然可以由一条长的而只是部分断落的亲 缘关系的连锁连结在一起。绝灭只能使群的界限 分明: 它绝不能制造群: 因为, 如果曾 经在这个 地球上生活过的每一类型都突然重新出现,虽然 不可能给每一群以明显的界限, 以示区别,但一 个自然的分类,或者至少一个自然的排列,还是 可能的,我们参阅图解,就可理解这一点;从A到 L可以代表志留纪时期的十一个属,其中有些已经 产生出变异了 的后代的大群,它们的每一枝和亚

枝的连锁现今依然存在,这些连锁并不比现存变 种之 间的连锁更大。在这种情形下,就十分不可 能下一定义把几个群的若干成员与它们的更 加 直接的祖先和后代区别开来。可是图解上的排列 还是有效的,并且还是自然的:因为根 据遗传的 原理,比方说,凡是从A传下来的一切类型都有 某些共同点。正如在一棵树上我 们能够区别出这 一枝和那一枝,虽然在实际的分叉上,那两枝是 连合的并且融合在一起 的。照我说过的,我们不 能划清若干群的界限: 但是我们却能选出代表每 一群的大多数性状的模式或类型,不管那群是大 的或小的, 这样、对于它们之间的差异的价值就 提供了一般的概念。如果我们曾经成功地搜集了 曾 在一切时间和一切空间生活过的任何一个纲 的一切类型,这就是我们必须依据的方法。 当然, 我们永远不能完成这样完全的搜集: 虽然如此,

在某些纲里我们正在向着这个目标进行;爱德华兹最近在一篇写得很好的论文里强调指出采用模式的高度重要性,不管我们能不能把这些模式所隶属的群彼此分开,并划出界限。

最后,我们已看到随着生存斗争而来的、并 且几乎无可避免地在任何亲种的后代中 导致绝 灭和性状分歧的自然选择,解释了一切生物的亲 缘关系中的那个巨大而普遍的特点,即它们在群 之下还有群。我们用血统这个要素把两性的个体 和一切年龄的个体分类 在一个物种之下,虽然它 们可能只有少数的性状是共同的,我们用血统对 于已知的变种 进行分类,不管它们与它们的亲体 有多大的不同: 我相信血统这个要素就是博物学 者在"自然系统"这个术语下所追求的那个潜 在的联系纽带。自然系统,在它被完成的范围 以 内,其排列是系统的,而且它的差异程度是由属、

科、目等来表示的,依据这一概念, 我们就能理 解我们在分类中不得不遵循的规则。我们能够理 解为什么我们把某些类似的 价值估计得远在其 他类似之上: 为什么我们要用残迹的、无用的器 官,或生理上重要性 很小的器官:为什么在寻找 一个群与另一个群的关系中我们立刻排弃同功的 或适应的性 状,可是在同一群的范围内又用这些 性状。我们能够清楚地看到一切现存类型和绝灭 类 型如何能够归入少数几个大纲里:同一纲的若 干成员又怎样由最复杂的、放射状的亲缘 关系线 连结在一起。我们大概永远不会解开任何一个纲 的成员之间错综的亲缘关系纲: 但是,如果我们 在观念中有一个明确的目标,而且不去祈求某种 未知的创造计划,我们 就可以希望得到确实的虽 然是缓慢的进步。

赫克尔教授(Prof. Hackel)最近在他的"普通形态学"(Generelle Morphologie)和其他著作里,运用他的广博知识和才能来讨论他所谓的系统发生(phylogelly),即一切生物的血统线。在描绘几个系统中,他主要依据胚胎的性状,但是也借助于同原器官和残迹器官以及各种生物类型在地层里最初出现的连续时期。这样,他勇敢地走出了伟大的第一步,并向我们表明今后应该如何处理分类。

形态学

我们看到同一纲的成员,不论它们的生活习性怎样,在一般体制设计上是彼此相类似的。这种类似性常常用"模式的一致"这个术语来表示;或者说,同一纲的不同物种的若干部分和器官是同原的。这整个问题可以包括在"形态学"这一总称之内。这是博物学中最有趣的部门之

一,而且几乎可以说就是它的灵魂。适于抓握的人手、适于掘土 的鼹鼠的前肢、马的腿、海豚的鳍状前肢和编幅的翅膀,都是在同一型式下构成的,而 且在同一相当的位置上具有相似的骨,有什么能够比这更加奇怪的呢? 举一个次要的虽然也是动人的例子: 即袋鼠的非常适于在开旷平原上奔跳的后肢,——攀缘而吃叶的澳 洲熊(Koala)的同样良好地适于抓握树枝的后肢,

——栖息地下、吃昆虫或树根的袋狸

(bandi coots)的后肢,——以及某些其他澳洲有袋类的后肢——都是在同一特别的模式下构成的,即其第二和第三趾骨极其瘦长,被包在同样的皮内,结果看来好像是具有两个爪的一个单独的趾,尽管有这种形式的类似,显然,这几种动物的后脚在可能想像到的范围内还是用于极其不同的目的的。这个例子由于美洲的负子鼠

(opossums)而显 得更加动人,它们的生活习性几乎和某些澳洲亲属的相同,但它们的脚的构造却按照普 通的设计。以上的叙述是根据弗劳尔教授的,他在结论中说:"我们可以把这叫做模式的符合,但对于这种现象并没有提供多少解释";他接着说,"难道这不是有力地暗示 着真实的关系和从一个共同祖先的遗传吗?

圣·提雷尔曾极力主张同原部分的相关位置或彼此关联的高度重要性;它们在形状和大小上几乎可以不同到任何程度,可是仍以同一不变的顺序保持联系。比方说,我们从来没有发见过肱骨和前臂骨,或大腿骨和小腿骨颠倒过位置。因此,同一名称可以用于大不相同的动物的同原的骨。我们在昆虫口器的构造中看到这同一伟大的法则:天蛾(sphinx-moth)的极长而螺旋形的喙、蜜蜂或臭虫(bug)①的奇异折合的喙、以及

甲 虫的巨大的颚,有什么比它们更加彼此不同的呢?——可是用于如此大不相同的目的的 一切这等器官,是由一个上唇、大颚和两对小颚经过无尽变异而形成的。这同一法则也 支配着甲壳类的口器和肢的构造。植物的花也是这样。

企图采用功利主义或目的论来解释同一纲的成员的这种型式的相似性,是最没有希望的。欧文在他的《四肢的性质》(Natureof Limbs)这部最有趣的著作中坦白承认这种企图的毫无希望。按照每一种生物独立创造的通常观点,我们只能说它是这样;—— 就是:"造物主"高兴把每一大纲的一切动物和植物按照一致的设计建造起来;但这并不是科学的解释。

按照连续轻微变异的选择学说,它的解释在很大程度上就简单了,——每一变异都 以某种方式对于变异了的类型有利,但是又经常由于相关

作用影响体制的其他部分。在 这种性质的变化 中,将很少或没有改变原始型式或转换各部分位 置的倾向。一种肢的骨 可以缩短和变扁到任何程 度,同时被包以很厚的膜,以当作鳍用:或者一 种有蹼的手可 以使它的所有的骨或某些骨变长 到任何程度,同时连结各骨的膜扩大,以当作翅 膀用: 可是一切这等变异并没有一种倾向来改变 骨的结构或改变器官的相互联系。如果我们设 想 一切哺乳类、鸟类和爬行类的一种早期祖先—— 这可以叫做原型——具有按照现存的 一般形式 构造起来的肢,不管它们用于何种目的,我们将 立刻看出全纲动物的肢的同原 构造的明晰意义。 昆虫的口器也是这样,我们只要设想它们的共同 祖先具有一个上唇、 大颚和两对小颚, 而这些部 分可能在形状上都很简单,这样就可以了;于是 自然选择便 可解释昆虫口器在构造上和机能上

的无限多样性。虽然如此,可以想像,由于某些部分的缩小和最后的完全萎缩,由于与其他部分的融合,以及由于其他部分的重复或增加——我们知道这些变异都是在可能的范围以内的,一种器官的一般形式大概会变得极其隐晦不明,以致终于消失。已经绝灭的巨型海蜥蜴(sea-lizards)的桡足,以及某些吸附性甲壳类的口器,其一般的形式似乎已经因此而部分地隐晦不明了。

我们的问题另有同等奇异的一个分枝,即系列同原(serialhomologies),就是说,同一个体不同部分或器官相比较,而不是同一纲不同成员的同一部分或器官相比较。大多数生理学家都相信头骨与一定数目的椎骨的基本部分是同原的——这就是说,在数目上和相互关联上是彼此一致的。前肢和后肢在一切高级脊推动物纲里显然是同原的。甲壳类的异常复杂的颚和腿也是这

样。几乎每人都熟知,一朵花上的萼片、花瓣、雄蕊和 雌蕊的相互位置以及它们的基本构造,依据它们是由呈螺旋形排列的变态叶所组成的观点,是可以得到解释的。由畸形的植物我们常常可以得到一种器官可能转化成另一种器 官的直接证据,并且我们在花的早期或胚胎阶段中以及在甲壳类和许多其他动物的早期 或胚胎阶段中,能够实际看到在成熟时期变得极不相同的器官起初是完全相似的。

按照神造的通常观点,系列同原是多么不可理解!为什么脑髓包含在一个由数目这样多的、形状这样奇怪的、显然代表脊椎的骨片所组成的箱子里呢?正如欧文所说,分离的骨片便于哺乳类产生幼体,但从此而来的利益决不能解释鸟类和爬行类的头颅的同一构造。为什么创造出相似的骨来形成蝙蝠的翅膀和腿,而它们却用于如此

完全不同的 目的:即飞和走呢?为什么具有由许多部分组成的极端复杂口器的一种甲壳类,结果总 是只有比较少数的腿;或者相反地,具有许多腿的甲壳类都有比较简单的口器呢?为什 么每一花朵的尊片、花瓣、雄蕊、雌蕊,虽然适于如此不同的目的,却是在同一型式下 构成的呢?

依据自然选择的学说,我们便能在一定程度 上解答这些问题。我们不必在这里讨论 某些动物 的身体怎样最初分为一系列的部分,或者它们怎 样分为具有相应器官的左侧和 右侧,因为这样的 问题几乎是在我们的研究范围以外的。可是:某 些系列构造大概是由 于细胞分裂而增殖的结果, 细胞分裂引起从这类细胞发育出来的各部分的增 殖。为了我 们的目的,只须记住以下的事情就够 了: 即同一部分和同一器官的无限重复,正如欧 文 指出的,是一切低级的或很少专业化的类型的 共同特征; 所以脊椎动物的未知祖先大概 具有许 多椎骨: 关节动物的未知祖先具有许多环节: 显 花植物的未知祖先具有许多排列 成一个或多个 螺旋形的叶。我们以前还看到, 多次重复的部分, 不仅在数目上,而且在 形状上,极其容易发生变 异。结果,这样的部分由于已经具有相当的数量, 并且具有高 度的变异性,自然会提供材料以适应 最不相同的目的:可是它们通过遗传的力量,一 般 会保存它们原始的或基本的类似性的明显痕 迹。这等变异可以通过自然选择对于它们的 以后 变异提供基础,并且从最初起就有相似的倾向, 所以它们更加会保存这种类似性: 那些部分在生 长的早期是相似的,而且处于几乎相同的条件之 下。这样的部分,不管变 异多少,除非它们的共 同起源完全隐晦不明,大概是系列同原的。

在软体动物的大纲中,虽然能够阐明不同物种的诸部分是同原的,但可以示明的只有少数的系列同原,如石鳖的亮瓣;这就是说,我们很少能够说出同一个体的某一部分与另一部分是同原的。我们能够理解这个事实,因为在软体动物里,甚至在这一纲的最低级成员里,我们几乎找不到任何一个部分有这样无限的重复,像我们在动物界和植物界的其他大纲里所看到的那样。

但是形态学,正如最近兰克斯特先生在一篇卓越的论文里充分说明的,比起最初所表现的是一个远为复杂的学科。有些事实被博物学者们一概等同地列为同原,对此他划出重要的区别。凡是不同动物的类似构造由于它们的血统都来自一个共同祖先,随后发生变异,他建议把这种构造叫做同原的(homogenous);凡是不能这样解释的类似构造,他建议把它们叫做同形的

(homoplas-tic),比方说,他相信鸟类和哺乳 类的心脏整个 说起来是同原的,——即都是从一 个共同的祖先传下来的,但是在这两个纲里心脏 的四 个腔是同形的,——即是独立发展起来的。 兰克斯特先生还举出同一个体动物身体左右 侧 各部分的密切类似性,以及连续各部分的密切类 似性: 在这里, 我们有了普通被叫做 同原的部分, 而它们与来自一个共同祖先的不同物种的血统毫 无关系。同形构造与我分 类为同功变化或同功类 似是一样的,不过我的方法很不完备。它们的形 成可以部分地归 因于不同生物的各部分或同一 生物的不同部分曾经以相似的方式发生变异:并 且可以部 分地归因于相似的变异为了相同的一 般目的或机能而被保存下来,——关于这一点, 已 经举出过许多事例。

博物学者经常谈起头颅是由变形的椎骨形成 的:螃蟹的颚是由变形的腿形成的:花 的雄蕊和 雌蕊是由变形的叶形成的: 但是正如赫胥黎教授 所说的,在大多数情形里,更 正确地说,头颅和 椎骨、颚和腿等热,并不是一种构造从规存的另 一种构造变形而成, 而是它们都从某种共同的、 比较简单的原始构造变成的。但是,大多数的博 物学者只在 比喻的意义上应用这种语言: 他们决 不是意味着在生物由来的悠久过程中,任何种类 的 原始器官——在一个例子中是椎骨,在另一例 子中是腿——曾经实际上转化成头颅或颚。 可是 这种现象的发生看来是如此可信,以致博物学者 几乎不可避免地要使用含有这种清 晰意义的语 言。按照本书所主张的观点,这种语言确实可以 使用,而且以下不可思议的 事实就可以部分地得 到解释, 例如螃蟹的颚, 如果确实从真实的虽然

极简单的腿变形而 成,那么它们所保持的无数性 状大概是通过遗传而保存下来的。

发生和胚胎学

在整个博物学中这是一个最重要的学科。每 一个人都熟悉昆虫变态一般是由少数几 个阶段 突然地完成的: 但是实际上却有无数的、逐渐的、 虽然是隐蔽的转化过程。如芦 伯克爵士所阐明 的,某种蜉蝣类昆虫(Chioeon)在发生过程中要 蜕皮二十次以上,每一 次蜕皮都要发生一定量的 变异: 在这个例子里, 我们看到变态的动作是以 原始的、逐渐 的方式来完成的。许多昆虫,特别 是某些甲壳类向我们阐明,在发生过程中所完成 的构 造变化是多么奇异。然而这类变化在某些下 等动物的所谓世代交替里达到了最高峰。例 如, 有一项奇异的事实,即一种精致的分枝的珊瑚形 动物,长着水螅体(polypi),并 且固着在海底

的岩石上,它首先由芽生,然后由横向分裂,产 生出漂浮的巨大水母群: 于是这些水母产生卵, 从卵孵化出浮游的极微小动物,它们附着在岩石 上,发育成分枝的珊瑚形动物;这样一直无止境 地循环下去。认为世代交替过程和通常的变态过 程基本 上是同一的信念,已被瓦格纳的发见大大 地加强了;他发见一种蚊即瘿蚊(Cecidomyia)的 幼虫或蛆由无性生殖产生出其他的幼虫,这些其 他的幼虫最后发育成成熟的雄虫和雌 虫,再以通 常的方式由卵繁殖它们的种类。

值得注意的是,当瓦格纳的杰出发见最初宣布的时候,人们问我,对于这种蚊的幼虫获得无性生殖的能力,应当如何解释呢?只要这种情形是唯一的一个,那就提不出任何解答。但是格里姆(Grimm)曾阐明,另一种蚊,即摇蚊(Chironomus),几乎以同样的方式进行生殖,

并且他相信这种方法常常见于这一目。退蚊有这 种能力的是蛹,而不 是幼虫:格里姆进一步阐明, 这个例子在某种程度上"把瘿蚊与介壳虫科 (Coccidae) 的单性生殖联系起来":——单性 生殖这术语意味着介壳虫科的成熟的雌者不必与 雄者 交配就能产生出能育的卵。现在知道,几个 纲的某些动物在异常早的龄期就有通常生殖 的 能力;我们只要由逐渐的步骤把单性生殖推到愈 来愈早的龄期,——摇蚊所表示的正 是中间阶 段,即蛹的阶段——或者就能解释疫瘿的奇异的

已经讲过,同一个体的不同部分在早期胚胎阶段完全相似,在成体状态中才变得大 不相同,并且用于大不相同的目的。同样地,也曾阐明,同一纲的最不相同的物种的胚 胎一般是密切相似的,但当充分发育以后,却变得大不相似。要

情形了。

证明最后提到的这一事 实,没有比冯贝尔的叙述 更好的了:他说,"哺乳类、鸟类、蜥蜴类、蛇 类,大概也包 括龟类在内的胚胎,在它们最早的 状态中,整个的以及它们各部分的发育方式,都 彼此 非常相似:它们是这样的相似,事实上我们 只能从它们的大小上来区别这些胚胎。我有 两种 浸在酒精里的小胚胎,我忘记把它们的名称贴上, 现在我就完全说不出它们属于哪 一纲了。它们可 能是蜥蜴或小鸟,或者是很幼小的哺乳动物,这 些动物的头和躯干的形 成方式是如此完全相似。 可是这些胚胎还没有四肢。但是,甚至在发育的 最早阶段如果 有四肢存在,我们也不能知道什 么,因为蜥蜴和哺乳类的脚、鸟类的翅和脚,与 人的手 和脚一样,都是从同一基本类型中发生出 来的。"大多数甲壳类的幼体,在发育的相应阶 段中,彼此密切相似,不管成体可能变得怎样不

同;许多的其他动物,也是这样。胚 胎类似的法 则有时直到相当迟的年齿还保持着痕迹:例如, 同一属以及近似属的鸟在幼 体的羽毛上往往彼 此相似: 如我们在鸽类的幼体中所看到的斑点羽 毛,就是这样。在猫 族里,大部分物种在长成时 都具有条纹或斑点;狮子和美洲狮 (puma)的幼 兽也都有清 楚易辨的条纹或斑点。我们在植物中 也可以偶然的看到同类的事,不过为数不多:例 如, 金雀花(ulex)的初叶以及假叶金合欢属 (Phyllodineous aca-cias)的初叶,都像豆科 植物的通常叶子,是羽状或分裂状的。

同一纲中大不相同的动物的胚胎在构造上彼此相似的各点,往往与它们的生存条件 没有直接关系。比方说,在脊椎动物的胚胎中,鳃裂附近的动脉有一特殊的弧状构造, 我们不能设想,这种构造与在母体子宫内得到营养的幼小哺乳动

物、在巢里孵化出来的 鸟卵、在水中的蛙卵所处在的相似生活条件有关系。我们没有理由相信这样的关系,就 橡我们没有理由相信人的手、蝙蝠的翅膀、海豚的鳍内相似的骨是与相似的生活条件有 关系。没有人会设想幼小狮子的条纹或幼小黑鸫鸟的斑点对于这些动物有任何用处。

可是, 在胚胎生涯中的任何阶段, 如果一种 动物是活动的,而且必须为自己找寻食 物,情形 就有所不同了。活动的时期可以发生在生命中的 较早期或较晚期;但是不管它 发生在什么时期, 则幼体对于生活条件的适应,就会与成体动物一 样的完善和美妙。这 是以怎样重要的方式实行 的,最近卢伯克爵士已经很好地说明了,他是依 据它们的生活 习性论述很不相同的"目"内某 些昆虫的幼虫的密切相似性以及同一"目"的其 他昆虫 的幼虫的不相似性来说明的。由于这类的 适应,近似动物的幼体的相似性有时就大为不 明:特别是在发育的不同阶段中发生分工现象时, 尤其如此:例如同一幼体在某一阶段 必须找寻食 物,在另一阶段必须找寻附着的地方。甚至可以 举出这样的例子, 即近似物 种或物种群的幼体彼 此之间的差异要大于成体。可是,在大多数情形 下,虽然是活动的 幼体,也还或多或少密切地遵 循着胚胎相似的一般法则。蔓足类提供了一个这 类的良好 例子: 甚至声名赫赫的居维叶也没有看 出藤壶是一种甲壳类: 但是只要看一下幼虫,就 会毫无错误地知道它是甲壳类。蔓足类的两个主 要部分也是这样,即有柄蔓足类和无柄 蔓足类虽 然在外表上大不相同,可是它们的幼虫在所有阶 段中却区别很少。

胚胎在发育过程中,其体制也一般有所提高; 虽然我知道几乎不可能清楚地确定什 么是比较

高级的体制,什么是比较低级的体制,但是我还 要使用这个说法。大概没有人 会反对蝴蝶比毛虫 更为高级,可是,在某些情形里,成体动物在等 级上必须被认为低于 幼虫,如某些寄生的甲壳类 就是如此。再来谈一谈蔓足类: 在第一阶段中的 幼虫有三对 运动器官、一个简单的单眼和一个吻 状嘴,它们用嘴大量捕食,因为它们要大大增加 体 积。在第二阶段中,相当于蝶类的蛹期,它们 有六对构造精致的游泳腿,一对巨大的复 眼和极 端复杂的触角;但是它们都有一个闭合的不完全 的嘴,不能吃东西:它们的这一 阶段的职务就是 用它们很发达的感觉器官去寻找、用它们活泼游 泳的能力去到达一个适 官的地点,以便附着在上 面,而进行它们的最后变态,变态完成之后,它 们便永远定居 不移动了:于是它们的腿转化成把 握器官:它们重新得到一个结构很好的嘴:但是

触角 没有了,它们的两只眼也转化成细小的、单独的、简单的眼点。在这最后完成的状态中, 把蔓足类看做比它们的幼虫状态有较高级的体制或较低级的体制均可。但是在某些属里, 幼虫可以发育成具有一般构造的雌雄同体,还可以发育成我所谓的补雄体(complement al males);后者的发育确实是退步了,因为这种雄体只是一个能在短期内生活的囊, 除了生殖器官以外,它缺少嘴、胃和其他重要的器官。

我们极其惯常地看到胚胎与成体之间在构造上的差异,所以我们容易把这种差异看做是生长上的必然事情,但是,例如,关于蝙蝠的翅膀或海豚的鳍,在它的任何部分可以判别时,为什么它们的所有部分不立刻显示出适当的比例,是没有什么理由可说的。在某些整个动物群中以及其他群的某些成员中,情形就是这样的,胚胎不管

在哪一时期 都与成体没有多大差异: 例如欧文曾 就乌贼的情形指出,"没有变态;头足类的性状 远 在胚胎发育完成以前就显示出来了"。陆栖贝 类和淡水的甲壳类在生出来的时候就具有 固有 的形状, 而这两个大纲的海栖成员都在它们的发 生中要经过相当的而且往往是巨大 的变化。还 有,蜘蛛几乎没有经过任何变态。大多数昆虫的 幼虫都要经过一个蠕虫状的 阶段,不管它们是活 动的和适应于各种不同习性的也好,或者因处于 适官的养料之中或 受到亲体的哺育而不活动的 也好: 但是在某些少数情形里, 例如蚜虫, 如果 我们注意一 下赫胥黎教授关于这种昆虫发育的 可称赞的绘图,我们几乎不能看到蠕虫状阶段的 任何 痕迹。

有时只是比较早期的发育阶段没有出现。例如,根据米勒所完成的卓越发见,某些 虾形的甲

壳类(与对虾属"Penoeus」相近似)首先出现的 是简单的无节幼体(nauplius -form)①,接着 经过两次或多次水蚤期(zoea-stages),再经过 糠虾期(mysis — sta ge),终于获得了它们的 成体的构造: 在这些甲壳类所属的整个巨大的软 甲目(malaco stracan)里,现在还不知道有其 他成员最先经过无节幼体而发育起来,虽然许多 是以水 蚤出现的:尽管如此,米勒还举出一些理 由来支持他的信念,即如果没有发育上的抑制, 一切这等甲壳类都会先以无节幼体出现的。

那么,我们怎样解释胚胎学中的这等事实呢?——即胚胎和成体之间在构造上虽然 不是具有普遍的、而只是具有很一般的差异;——同一个体胚胎的最后变得很不相同的 并用于不同目的的各种器官在生长早期是相似的;——同一纲里最不相同物种的胚胎或 幼体普通是类似的,

但不必都如此;——胚胎在卵中或子宫中的时候,往往保存有在生 命的那个时期或较后时期对自己并没有什么用处的构造;另一方面,必须为自己的需要 而供给食料的幼虫对于周围的条件是完全适应的;——最后,某些幼体在体制的等级上 高于它们将要发育成的成体,我相信对于所有这些事实可做如下的解释。

也许因为畸形在很早期影响胚胎,所以普通便以为轻微的变异或个体的差异也必定在同等的早期内出现。在这方面,我们没有证据,而我们所有的证据确实都在相反一面的;因为大家都知道,牛、马和各种玩赏动物(fancyani mals)的饲育者在动物出生后的一些时间内不能够确定指出它们的幼体将有什么优点或缺点。我们对于自己的孩子也清楚地看到这种情形;我们不能说出一个孩子将来是高的或矮的,或者将一定会

有什么 样容貌。问题不在于每一变异在生命的什 么时期发生,而是在于什么时期可以表现出效 果。变异的原因可以在生殖的行为以前作用于, 并且我相信往往作用于亲体的一方或双 方。值得 注意的是,只要很幼小的动物还留存在母体的子 宫内或卵内,或者只要它受到 亲体的营养和保 护,那么它的大部分性状无论是在生活的较早时 期或较迟时期获得的, 对于它都无关紧要。例如, 对于一种借着很钩曲的喙来取食的鸟,只要它由 亲体哺育, 无论它在幼小时是否具有这种形状的 橡,是无关紧要的。

在第一章中,我曾经叙述过一种变异不论在什么年龄首先出现于亲代,这种变异就 有在后代的相应年龄中重新出现的倾向。某些变异只能在相应年龄中出现;例如,蚕蛾 在幼虫、茧或蛹的状态时的特点:或者,牛在充分长成角时的特点,

就是这样。但是, 就我们所知道的,最初出现的变异无论是在生命的早期或晚期,同样有在后代和亲代的 相应年龄中重新出现的倾向。我决不是说事情总是这样的,并且我能举出变异(就这字的最广义来说)的若干例外,这些变异发生在子代的时期比发生在亲代的时期较早。

这两个原理,即轻微变异一般不是在生命的 很早时期发生并且不是在很早时期遗传 的,我相 信,这解释了上述胚胎学上一切主要事实。但是 首先让我们在家养变种中看一 看少数相似的事 实。某些作者曾经写论文讨论过"狗",他们主 张,长躯猎狗和逗牛狗 虽然如此不同,可是实际 上它们都是密切近似的变种,都是从同一个野生 种传下来的: 因此我非常想知道它们的幼狗究有 多大差异: 饲养者告诉我, 幼狗之间的差异和亲 代之 间的差异完全一样,根据眼睛的判断,这似

乎是对的;但在实际测计老狗和六日龄的幼 狗时,我发见幼狗并没有获得它们比例差异的全量。还有,人们又告诉我拉车马和赛跑 马——这几乎是完全在家养状况下由选择形成的品种——的小马之间的差异与充分成长 的马一样;但是把赛跑马和重型拉车马的母马和它们的三日龄小马仔细测计之后,我发 见情形并非如此。

因为我们有确实的证据可以证明,鸽的品种是从单独一野生种传下来的,所以我对 孵化后十二小时以内的雏鸽进行了比较;我对野生的亲种、突胸鸽、扇尾鸽、侏儒鸽、 排孛鸽、龙鸽、传书鸽、翻飞鸽,仔细地测计了(但这里不拟举出具体的材料)喙的比 例、嘴的阔度、鼻孔和眼睑的长度、脚的大小和腿的长度。在这些鸽子中,有一些当成 长时在喙的长度和形状以及其他性状上以如此异常的方式而彼此不同,以致它们如果

见于自然状况下,一定会被列为不同的属。但是把这几个品种的雏鸟排成一列时,虽然它们的大多数刚能够被区别开,可是在上述各要点上的比例差异比起充分成长的鸟却是无比地少了。差异的某些特点——例如嘴的阔度——在雏鸟中几乎不能被觉察出来。但是关于这一法则有一个显著的例外,图为短面翻飞鸽的雏鸟几乎具有成长状态时完全一样的比例,而与野生岩鸽和其他品种的雏鸟有所不同。

上述两个原理说明了这些事实。饲养者们在狗、马、鸽等近乎成长的时期选择它们 并进行繁育:他们并不关心所需要的性质是生活的较早期或较晚期获得的,只要充分成 长的动物能够具有它们就可以了。刚才所举的例子,特别是鸽的例子,阐明了由人工选 择所累积起来的而且给予他的品种以价值的那些表现特征的差异,一般并不

出现在生活的很早期,而且这些性状也不是在相应的很早期遗传的。但是少短面翻飞鸽的例子,即刚生下十二小时就具有它的固有性状,证明这不是普遍的规律;因为在这里,表现特征的差异或者必须出现在比一般更早的时期,或者如果不是这样,这种差异必须不是在相应的龄期遗传的,而是在较早的龄期遗传的。

现在让我们应用这两个原理来说明自然状况下的物种。让我们讨论一下鸟类的一个 群,它们从某一古代类型传下来,并且通过自然选择为着适应不同的习性发生了变异。 于是,由于若干物种的许多轻微的、连续的变异并不是在很早的龄期发生的,而且是在 相应的龄期得到遗传的,所以幼体将很少发生变异,并且它们之间的相似远比成体之间 的相似更加密切,——正如我们在鸽的品种中所看到的那样。我们可以把这观点引伸

到 大不相同的构造以及整个的纲。例如。前肢, 遥远的祖先曾经一度把它当作腿用,可以 在悠久 的变异过程中,在某一类后代中变得适应于作手 用: 但是按照上述两个原理, 前 肢在这几个类型 的胚胎中不会有大的变异: 虽然在每一个类型里 成体的前肢彼此差异很 大。不管长久连续的使用 或不使用在改变任何物种的肢体或其他部分中可 以发生什么样 的影响,主要是在或者只有在它接 近成长而不得不使用它的全部力量来谋生时,才 对它 发生作用:这样产生的效果将在相应的接近 成长的龄期传递给后代,这样,幼体各部分 的增 强使用或不使用的效果,将不变化,或只有很少 的变化。

对某些动物来说,连续变异可以在生命的很早期发生,或者诸级变异可以在比它们 第一次出现时更早的龄期得到遗传。在任何一种这等情形

中,如我们在短面翻飞鸽所看 到的那样,幼体或 胚胎就密切地类似成长的亲类型。在某些整个群 中或者只在某些亚群 中,如乌贼、陆栖贝类、淡 水甲壳类、蜘蛛类以及昆虫这一大纲里的某些成 员,这是发 育的规律。关于这等群的幼体不经过 任何变态的终极原因,我们能够看到这是从以下 的 事情发生的: 即由于幼体必须在幼年解决自己 的需要,并且由于它们遵循亲代那样的生活习 性: 因为在这种情况下,它们必须按照亲代的同 样方式发生变异,这对于它们的生,存几乎是不可 缺少的。还有,许多陆栖的和淡水的动物不发生 任何变态,而同群的海栖 成员却要经过各种不同 的变态,关于这一奇特的事实,米勒曾经指出一 种动物适应在陆 地上或淡水里生活,而不是在海 水里生活,这种缓慢的变化过程将由于不经过任 何幼体 阶段而大大地简化: 因为在这样新的和大 为改变的生活习性下,很难找到既适于幼体阶 段 又适于成体阶段而尚未被其他生物所占据或占据 得不好的地方。在这种情况下,自然 选择将会有 利于在愈来愈幼的龄期中逐渐获得的成体构造; 于是以前变态的一切痕迹便 终于消失了。

另一方面,如果一种动物的幼体遵循着稍微 不同于亲类型的生活习性,因而其构造 也稍微不 同,是有利的话,或者如果一种与亲代已经不同 的幼虫再进一步变化,也是有 利的话,那么,按 照在相应年龄中的遗传原理,幼体或幼虫可以因 自然选择而变得愈来 愈与亲体不同,以致到任何 可以想像的程度。幼虫中的差异也可以与它的发 育的连续阶 段相关: 所以, 第一阶段的幼虫可以 与第二阶段的幼虫大不相同,许多动物就有这种 情 形。成体也可以变得适合于那样的地点和习性 一即运动器官或感觉器官等在那里都成为 无用的了;在这种情形下,变态就退化了。

根据上述,由于幼体在构造上的变化与变异了的生活习性是一致的,再加上在相应的年龄中的遗传,我们就能理解动物所经过的发育阶段何以与它们的成体祖先的原始状态完全不同。大多数最优秀的权威者现在都相信,昆虫的各种幼虫期和蛹期就是这样通过适应而获得的,并不是通过某种古代类型的遗传而获得的。芜菁属

(Sitaris)——一种经过某些异常发育阶段的甲虫——的奇异情形大概可以说明这种情况是怎样发生的。它的第一期幼虫形态,据法布尔描写,是一种活泼的微小昆虫,具有六条腿、两根长触角和四只眼睛。这些幼虫在蜂巢里孵化;当雄蜂在春天先于雌蜂羽化出室时,幼虫便跳到它们的身上,以后在雌雄交配时又爬到雌蜂身上。当雌

蜂把卵产在蜂的蜜室上面时, 芜菁属的幼虫就立 刻跳到卵上,并且吃掉它们。之后,它们发生一 种完全的变化;它们的眼睛消失了,它们的腿和 触角变为践迹的了,并且以蜜为生: 所以这时候 它们才和昆 虫的普通幼虫更加密切类似: 最后它 们进行进一步转化,终于以完美的甲虫出现。现 如果有一种昆虫,它的转化就像芜菁的转化 那样,并且变成为昆虫的整个新纲的祖先,那么, 这个新纲的发育过程大概与我们现存昆虫的发育 过程大不相同: 而第一期幼虫阶 段肯定不会代表 任何成体类型和古代类型的先前状态。

另一方面,许多动物的胚胎阶段或幼虫阶段或多或少地向我们完全示明了整个群的 祖先的成体状态,这是高度可能的。在甲壳类这个大纲里,彼此极其不同的类型,即吸 着性的寄生种类、蔓足类、切甲类(entomostraca)、甚至软甲类,

最初都是在无节幼 体的形态下作为幼虫而出现 的;因为这些幼虫在广阔海洋里生活和觅食,并 且不适应任 何特殊的生活习性,又据米勒所举出 的其他理由,大概在某一古远的时期,有一种类 似 无节幼体的独立的成体动物曾经生存过,以后 沿着血统的若干分歧路线,产生了上述巨 大的甲 壳类的群。还有,根据我们所知道的有关哺乳类 鸟类、鱼类和爬行类的胚胎的知 识,这些动物大 概是某一古代祖先的变异了的后代,那个古代祖 先在成体状态中具有极 适于水栖生活的鳃、一个 鳔、四只鳍状肢和一条长尾。

因为一切曾经生存过的生物,无论绝灭的和现代的,都能归入少数几个大纲里;因 为每一大纲里的一切成员,按照我们的学说,都被微细的级进连结在一起,如果我们的 采集是近乎完全的,那么最好的、唯一可能的分类大概是依据谱

系的; 所以血统是博物 学者们在"自然系统"的 术语下所寻求的互相联系的潜在纽带。按照这个 观点,我们便 能理解,在大多数博物学者的眼里 为什么胚胎的构造在分类上甚至比成体的构造更 加重 要。在动物的两个或更多的群中,不管它们 的构造和习性在成体状态中彼此有多大差异, 如 果它们经过密切相似的胚胎阶段,我们就可以确 定它们都是从一个亲类型传下来的, 因而彼此是 有密切关系的。这样,胚胎构造中的共同性便暴 露了血统的共同性; 但是胚 胎发育中的不相似性 并不证明血统的不一致,因为在两个群的一个群 中,发育阶段可能 曾被抑制,或者可能由于适应 新的生活习性而被大大改变,以致不能再被辨认。 甚至在 成体发生了极端变异的类群中,起源的共 同性往往还会由幼虫的构造揭露出来:例如, 我 们看到蔓足类虽然在外表上极像贝类,可是根据

它们的幼虫就立刻可以知道它们是属 于甲壳类 这一大纲的。困为胚胎往往可以多少清楚地给我 们示明一个群的变异较少的、 古代祖先的构造, 所以我们能够了解为什么古代的、绝灭的类型的 成体状态常和同一纲 的现存物种的胚胎相类似。 阿加西斯相信这是自然界的普遍法则: 我们可以 期望此后看 到这条法则被证明是真实的。可是, 只有在以下的情形下它才能被证明是真实的,即 这 个群的古代祖先并没有由于在生长的很早期 发生连续的变异,也没有由于这等变异在早 于它 们第一次出现时的较早龄期被遗传而全部湮没。 还必须记住,这条法则可能是正确 的,但是由于 地质纪录在时间上扩展得还不够久远,这条法则 可能长期地或永远地得不 到实证。如果一种古代 类型在幼虫状态中适应了某种特殊的生活方式, 而且把同一幼虫 状态传递给整个群的后代,那么

在这种情形下,那条法则也不能严格地有效;因为这等幼虫不会和任何更加古老类型的成体状态相类似。

这样,依我看来,胚胎学上的这些无比重要的事实,按照以下的原理就可以得到解释,那原理是:某一古代祖先的许多后代中的变异,曾出现在生命的不很早的时期,并且曾经遗传在相应的时期。如果我们把胚胎看做一幅图画,虽然多少有些模糊,却反映了同一大纲的一切成员的祖先,或是它的成体状态,或是它的幼体状态,那么胚胎学的重要性就会大大地提高了。

残迹的、萎缩的和不发育的器官

处于这种奇异状态中的器官或部分,带着废弃不用的鲜明印记,在整个自然界中极为常见, 甚至可以说是普遍的。不可能举出一种高级动物, 它的某一部分不是残迹状态的。例如哺乳类的雄 体具有退化的奶头;蛇类的肺有一叶是残迹的; 鸟类"小翼羽"(bastard-wing)可以稳妥地被 认为是退化,某些物种的整个翅膀的残迹状态是 如此显 著,以致它不能用于飞翔。鲸鱼胎几有牙 齿,而当它们成长后都没有一个牙齿;或者, 未 出生的小牛的上颚生有牙齿,可是从来不穿出牙 龈,有什么比这更加奇怪的呢?

残迹器官清楚地以各种方式示明它们的起源和意义。密切近似物种的、甚至同一物种的甲虫,或者具有十分大的和完全的翅,或者只具有残迹的膜,位于牢固合在一起的翅鞘之下;在这等情形里,不可能怀疑那种残迹物就是代表翅的。残迹器官有时还保持着它们的潜在能力:这偶然见于雄性哺乳类的奶头,人们曾看到它们发育得很好而且分泌乳汁。黄牛属(Bos)的乳房也是如此,它们正常有四个发达的奶头和两个残迹的奶

头: 但是后者在我们家养的奶牛里有时很发达, 而且分泌乳汁。关于植物,在同一物种的个 体中, 花瓣有时是残迹的,有时是发达的。在雌雄异花 的某些植物里,科尔路特发见, 使雄花具有残迹 雌蕊的物种与自然具有很发达雌蕊的雌雄同花的 物种进行杂交, 在杂种 后代中那残迹雌蕊就大大 地增大了: 这清楚地示明残迹雌蕊和完全雌蕊在 性质上是基本 相似的。一种动物的各个部分可能 是在完全状态中的,而它们在某一意义上则可能 是残 迹的,因为它们是没有用的: 例如普通蝾螈 (Salamander) 即水蝾螈的蝌蚪,如刘易斯 先生 所说的,"有鳃,生活在水里;但是山蝾螈 (Salamandra atra) 则生活在高山上, 都产出 发育完全的幼体。这种动物从来不在水中生活。 可是如果我们剖开怀胎的雌体, 我们就会发现在 她体内的蝌蚪具有精致的羽状鳃: 如果把它们放

在水里,它们能像水蝾 螈的蝌蚪那样地游泳。显然地,这种水生的体制与这动物的未来生活没有关系,并且也 不是对于胚胎条件的适应;它完全与祖先的适应有关系,不过重演了它们祖先发育中的 一个阶段而已。"

兼有两种用处的器官,对于一种用处,其至 比较重要的那种用处,可能变为残迹或 完全不发 育,而对于另一种用处却完全有效。例如,在植 物中, 雌蕊的功用在于使花粉 管达到于房里的胚 珠。雌蕊具有一个柱头,为花柱所支持:但是在 某些聚合花科的植物 中, 当然不能受精的雄性小 花具有一个残迹的雌蕊,因为它的顶部没有柱头: 但是,它的花柱依然很发达,并且以通常的方式 被有细毛,用来把周围的、邻接的花药里的花粉 刷下。还有,一种器官对于固有的用处可能变为 残迹的,而被用于不同的目的,在某些 鱼类里,

嫖对于漂浮的固有机能似乎变为残迹的了,但是 它转变成原始的呼吸器官或肺。 还能举出许多相 似的事例。

有用的器官,不管它们如何不发达,也不应 认为是残迹的,除非我们有理由设想它 们以前曾 更高度地发达过,它们可能是在一种初生的状态 中,正向进一步发达的方向前进。另一方面,残 迹器官或者十分没有用处,例如从来没有穿过牙 龈的牙齿,或者是几.乎没有用处,例如只能当作 风篷用的驼鸟翅膀。因为这种状态的器官在从前 更少发育的 时候,甚至比现在的用处更少,所以 它们以前不可能是通过变异和自然选择而产生出 来的,自然选择的作用只在于保存有用的变异。 它们是通过遗传的力量部分地被保存下来 的,与 事物的以前状态有关系。虽然如此,要区别残迹 器官和初生器官往往是有困难的: 因为我们只能 用类推的方法去判断一种器官是否能够进一步地 发达,只有它们在能够进 一步地发达的情形下, 才应该叫做初生的。这种状态的器官总是很稀少 的: 因为具有这 样器官的生物普通会被具有更为 完美的同一器官的后继者所排挤,因而它们早就 绝灭了。 企鹅的翅膀有高度的用处,它可以当作 鳍用: 所以它可能代表翅膀的初生状态: 这并不 是说我相信这是事实:它更可能是一种缩小了的 器官,为了适应新的机能而发生了变异, 另一方 面,几维鸟的翅膀是十分无用的,并且确实是残 迹的。欧文认为肺鱼的简单的丝 状肢是"在高级 脊椎动物里,达到充分机能发育的器官的开端"; 但是按照京特博士最 近提出的观点,它们大概是 由继续存在的鳍轴构成的, 这鳍轴具有不发达的 鳍条或侧枝。 鸭嘴兽的乳腺若与黄牛的乳房相比 较,可以看做是初生状态的。某些蔓足类的卵带

已不 能作为卵的附着物,很不发达,这些就是初生状态的鳃。

同一物种的诸个体中,残迹器官在发育程度 上以及其他方面很容易发生变异。在密 切近似的 物种中,同一器官缩小的程度有时也有很大差异。 同一科的雌蛾的翅膀状态很 好地例证了这后一 事实。残迹器官可能完全萎缩掉; 这意味着在某 些动物或植物中,有 些器官已完全不存在,虽然 我们依据类推原希望可以找到它们,而且在畸形 个体中的确 可以偶然见到它们。例如玄参科 (Scrophul ari aceae)的大多数植物,其第五条 雄蕊已 完全萎缩: 可是我们可以断定第五条雄蕊 曾经存在过,因为可以在这一科的许多物种中 找 到它的残迹物,并且这一残迹物有时会完全发育, 就像有时我们在普通的金鱼草(sn ap-dragon) 里所看到的那样。当在同一纲的不同成员中追寻

任何器官的同原作用时,没 有比发现残迹物更为常见的了,或者为了充分理解诸器官的关系,没有比残迹物的发现 更为有用的了。欧文所绘的马、黄牛和犀牛的腿骨图很好地示明了这一点。

这是一个重要的事实,即残迹器官,如鲸鱼和反刍类上颚的牙齿,往往见于胚胎, 但已后又完全消失了。我相信,这也是一条普遍的法则,即残迹器官,如用相邻器官来 比较,则在胚胎里比在成体里要大一些; 所以这种器官早期的残迹状态是较不显著的, 甚至在任何程度上都不能说是残迹的,因此,成体的残迹器官往往被说成还保留胚胎的 状态。

刚才我已举出了有关残迹器官的一些主要事实。当仔细考虑到它们时,无论何人都 会感到惊奇;因为它告诉我们大多数部分和器官巧妙地适应于某种用处的同一推理能力, 也同等明晰地告

诉我们这些残迹的或萎缩的器官是不完全的,无 用的。在博物学著作中, 一般把残迹器官说成是 "为了对称的缘故"或者是为了要"完成自然的 设计"而被创造出来的。但这并不是一种解释, 而只是事实的复述。这本身就有矛盾: 例如王蛇 (boa-constrictor) 有后肢和骨盘的残迹物, 如果说这些骨的保存是为了"完成自然的设 计", 那末正如魏斯曼教授所发问的,为什么其 他的蛇不保存这些骨,它们甚至连这些骨的残 迹 都没有呢?如果认为卫星"为了对称的缘故"循 着椭圆形轨道绕着行星运行,因为行 星是这样绕 着太阳运行的,那末对于具有这样主张的天文学 者,将作何感想呢?有一位,著名的生理学者假定 残迹器官是用来排除过剩的或对于系统有害的物 质的, 他用这个假 定来解释残迹器官的存在: 但 是我们能假定那微小的乳头(papilla)——它往

往代表雄 花中的雌蕊并且只由细胞组织组成——能够发生这样作用吗?我们能假定以后要消失的、 残迹的牙齿把像磷酸钙这样贵重的物质移去可以对于迅速生长的牛胚胎有利益吗? 当人的指头被截断时,我们知道在断指上会出现不完全的指甲,如果我相信这些指甲的残跡 是为了排除角状物质而发育的,那么就得相信海牛的鳍上的残迹指甲也是为了同样的目 的而发育的。

按照伴随着变异的生物由来的观点,残迹器官的起源是比较简单的;并且我们能够在很大程度上理解控制它们不完全发育的法则。在我们的家养生物中,我们有许多残迹器官的例子,——如无尾绵羊品种的尾的残基,——无耳绵羊品种的耳的残迹,——无角牛的品种,据尤亚特说,特别是小牛的下垂的小角的重新出现,——以及花椰菜(ca uliflower)的完全花的状态。我们

在畸形生物中常常看到各种部分的残迹;但是我怀疑 任何这种例子除了示明残迹器官能够产生出来以外,是否能够说明自然状况下的残迹器 官的起源;因为衡量证据,可以清楚地示明自然状况下的物种并不发生巨大的、突然的 变化。但是我们从我们家养生物的研究中得知,器官的不使用导致了它们的缩小;而且 这种结果是遗传的。

不使用大概是器官退化的主要因素。它起初以缓慢的步骤使器官愈来愈完全地缩小,一直到最后成为残迹的器官,——像栖息在暗洞里的动物眼睛,以及栖息在海洋岛上的 鸟类翅膀,就是这样。还有,一种器官在某种条件下是有用的,在其他条件下可能是有 害的,例如栖息在开阔小岛上的甲虫的翅膀就是这样;在这种情形下,自然选择将会帮 助那种器官缩小,直到它成为无害的和残迹的器官。

在构造上和机能上任何能够由细小阶段完成 的变化都在自然选择的势力范围之内: 所以一种 器官由于生活习性的变化而对于某种目的成为无 用或有害时,大概可以被改变 而用于另一目的。 一种器官大概还可以只保存它的以前的机能之 一。原来通过自然选择 的帮助而被形成的器官, 当变成无用时,可以发生很多变异,因为它们的 变异已不再受 自然选择的抑制了。所有这些都与 我们在自然状况下看到的很相符合。还有,不管 在生 活的哪一个时期,不使用或选择可以使一种 器官缩小,这一般都发生在生物到达成熟期 而势 必发挥它的全部活动力量的时候,而在相应年龄 中发生作用的遗传原理就有一种倾 向,使缩小状 态的器官在同一成熟年龄中重新出现, 但是这一 原理对于胚胎状态的器官 却很少发生影响。这样 我们就能理解,在胚胎期内的残迹器官如与邻接

器官相比,前者 比较大,而在成体状态中前者就比较小。例如,如果一种成长动物的指在许多世代中由 于习性的某种变化而使用得愈来愈少,或者如果一种器官或腺体在机能上使用得愈来愈少,那么我们便可以推论,它在这种动物的成体后代中就要缩小,但是在胚胎中却几乎 仍保持它原来的发育标准。

可是还存在着以下的难点。在一种器官已经停止使用因而大大缩小以后,它怎么能够进一步地缩小,一直到只剩下一点残迹呢?最后它怎么能够完全消失呢、那器官一旦在机能上变成为无用的以后,"不使用"几乎不可能继续产生任何进一步的影响。某种补充的解释在这里是必要的,但我不能提出。比方说,如果能够证明体制的每一部分有这样一种倾向:它向着缩小方面比向着增大方面可以发生更大程度的变异,那么我

们就 能理解已经变成为无用的一种器官为什么 还受不使用的影响而成为残迹的,以至最后完 全 消失: 因为向着缩小方面发生的变异不再受自然 选择的抑制。在以前一章里解释过的 生长的经济 的原理,对于一种无用器官变成为残迹的,或者 有作用:根据这一原理,形成任何器官的物质, 如果对于所有者没有用处,就要尽可能地被节省。 但是这一原理几 乎一定只能应用于缩小过程的 较早阶段: 因为我们无法设想, 比方说在雄花中 代表雌花 雌蕊的并且只由细胞组织形成的一种 微小突起,为了节省养料的缘故,能够进一步地 缩小或吸收。

最后,不管残迹器官由什么步骤退化到它们 现在那样的无用状态,因为它们都是事 物先前状态的记录并且完全由遗传的力量被保存下来,

——根据分类的系统观点,我们 就能理解分类学

者在把生物放在自然系统中的适宜地位时,怎么 会常常发见残迹器官与 生理上高度重要的器官 同等地有用。残迹器官可以与一个字中的字母相 比,它在发音上 已无用,而在拼音上仍旧保存着, 但这些字母还可以用作那个字的起源的线索。根 据伴 随着变异的生物由来的观点,我们可以断 言,残迹的、不完全的、无用的或者十分萎缩的 器官的存在,对于旧的生物特创说来说,必定是 一个难点,但按照本书说明的观点来 说,这不仅 不是一个特殊的难点甚至是可以预料到的。

提要

在这一章里我曾企图示明:在一切时期里,一切生物在群之下还分成群的这样排列,——一切现存生物和绝灭生物被复杂的、放射状的、曲折的亲缘线连结起来而成为少数 大纲的这种关系的性质,——博物学者在分类中所遵循的法则

和遇到的困难,——那些 性状,不管它们具有高 度重要性或最少重要性,或像残迹器官那样毫无 重要性,如果是 稳定的、普遍的,对于它们所给 予的评价,一同功的即适应的性状和具有真实亲 缘关系 的性状之间在价值上的广泛对立: 以及其 他这类法则; ——如果我们承认近似类型有共 同 的祖先,并且它们通过变异和自然选择而发生变 化因而引起绝灭以及性状的分歧,那 么,上述一 切就是自然的了。在考虑这种分类观点时,应该 记住血统这个因素曾被普遍 地用来把同一物种 的性别、龄期、二型类型以及公认变种分类在一 起,不管它们在构造 上彼此有多大不同。如果把 血统这因素——这是生物相似的一个确知原因, ——扩大使 用,我们将会理解什么叫做"自然系 统": 它是力图按谱系进行排列,用变种、物种、 属、科、目和纲等术语来表示所获得的差异诸级。

根据同样的伴随着变异的生物由来学说, "形态学"中的大多数大事就成为可以理解的 了,——无论我们去观察同一纲的不同物种在不 管有什么用处的同原器官中所表现的同一形式; 或者去观察同一个体动物和个体植物中的系列同 源和左右同源,都可以得到理解。

根据连续的、微小的变异不一定在或一般不 在生活的很早时期发生并且遗传在相应 时期的 原理,我们就能理解"胚胎学"中的主要事实; 即当成熟时在构造上和机能上变 得大不相同的 同原器官在个体胚胎中是密切类似的: 在近似的 而显明不同的物种中那些 虽然在成体状态中适 合于尽可能不同的习性的同原部分或器官是类似 的。幼虫是活动的 胚胎,它们随着生活习性的变 化而多少发生了特殊的变异,并且把它们的变异 在相应的 很早龄期遗传下去。根据这些同样的原

理——并且记住,器官由于不使用或由于自然选择的缩小,一般发生在生物必须解决自己需要的生活时期,同时还要记住,遗传的力量是多么强大,——那么,残迹器官的发生甚至是可以预料的了。根据自然的分类必须按照谱系的观点,就可理解胚胎的性状和残迹器官在分类中的重要性。

最后,这一章中已经讨论过的若干类事实,依我看来,是这样清楚地示明了,栖息 在这个世界上的无数的物种、属和科,在它们各自的纲或群的范围之内,都是从共同祖 先传下来的,并且都在生物由来的进程中发生了变异,这样,即使没有其他事实或论证 的支持,我也会毫不踌躇地采取这个观点。

物种起源 第十五章 复述和结论

对自然选择学说的异议的复述——支持自然选择学说的一般的和特殊的情况的复述——一般相信物种不变的原因——自然选择学说可以引伸到什么程度——自然选择学说的采用对于博物学研究的影响——结束语。

因为全书是一篇绵长的争论,所以把主要的 事实和推论简略地复述一遍,可能给予 读者一些 方便。

我不否认,有许多严重的异议可以提出来反对伴随着变异的生物由来学说,这一学 说是以变异和自然选择为依据的。我曾努力使这些异议充分发挥它们的力量,比较复杂 的器官和本能的完善化并不依靠超越于、甚至类似于人类理性的方法,而是依靠对于个 体有利的无数轻微变异的累积,最初看来,没有什么比这更难使人相信的了。

尽管如此, 虽然在我们的想像中这好像是一个不可克服的大难点,可是如果我们承认下述的命题,这就不是一个真实的难点,这些命题是: 体制的一切部分和本能至少呈现个体差异—— 生存斗争导致构造上或本能上有利偏差的保存——最后,在每一器官的完善化的状态中 有诸级存在,每一级对于它的种类都是有利的。这些命题的正确性,我想,是无可争辩的。

毫无疑问,甚至猜想一下许多器官是通过什么样的中间级进而成善化了的,也有极端困难,特别对于已经大量绝灭了的、不连续的、衰败的生物群来说,更加如此;但是我们看到自然界里有那么多奇异的级进,所以当我们说任何器官或本能,或者整个构造不能通过许多级进的步骤而达到现在的状态时,应该极端的谨慎。必须承认,有特别困难的事例来反对自然选择学说,其中最

奇妙的一个就是同一蚁群中有两三种工蚁即不育 雌蚁的明确等级;但是,我已经试图阐明这些难 点是怎样得到克服的。

物种在第一次杂交中的几乎普遍的不育性, 与变种在杂交中的几乎普遍的能育性, 形成极其 明显的对比,关于这一点我必须请读者参阅第九 章末所提出的事实的复述,这些事实,依我看来, 决定性地示明了这种不育性不是特殊的秉赋,有 如两个不同物种的 树木不能嫁接在一起决不是 特殊的秉赋一样:而只是基于杂交物种的生殖系 统的差异所 发生的偶然事情。我们在使同样两个 物种进行互交——即一个物种先用作父本,后用 作 母本——的结果中所得到的大量差异里,看到 上述结论的正确性。从二型和三型的植物 的研究 加以类推,也可以清楚地导致相同的结论,因为 当诸类型非法地结合时,它们便 产生少数种籽或 不产生种籽,它们的后代也多少是不育的;而这些类型无疑是同一物种, 彼此只在生殖器官和生殖机能上有所差异而已。

变种杂交的能育性及其混种后代的能育性虽 然被如此众多的作者们确认是普遍的, 但是自从 高度权威该特纳和科尔路特举出若干事实以后, 这就不能被认为是十分正确的 了。被试验过的变 种大多数是在家养状况下产生的: 而且因为家养 状况(我不是单指圈 养而言)几乎一定有消除不 育性的倾向,根据类推,这种不育性在亲种的杂 交中会有影 响: 所以我们就不应该希望家养状况 同样会在它们的变异了的后代杂交中诱起不育 性。 不育性的这种消除显然有从容许我们的家畜 在各种不同环境中自由生育的同一原因而来 的: 而这又显然是从它们已经逐渐适应于生活条件的 经常变化而来的。

有两类平行的事实似乎对于物种第一次杂交 的不育性及其杂种后代的不育性提出许 多说明。 一方面,有很好的理由可以相信,生活条件的轻 微变化会给予一切生物以活力 和能育性。我们又 知道同一变种的不同个体的杂交以及不同变种的 杂交会增加它们后代 的数目,并且一定会增加它 们的大小和活力。这主要由于进行杂交的类型曾 经暴露在多 少不同的生活条件下; 因为我曾经根 据一系列辛劳的实验确定了,如果同一变种的一 切 个体在若干世代中都处于相同的条件下,那么 从杂交而来的好处常常会大事减少或完全 消失。 这是事实的一面。另一方面,我们知道曾经长期 暴露在近乎一致条件下的物种, 当在大不相同的 新条件之下圈养时,它们或者死亡,或者活着, 即使保持完全的健康, 也要变成不育的了。对长 期暴露在变化不定的条件下的家养生物来说,这

种情形并不发 生,或者只以轻微的程度发生。因 此,当我们看到两个不同物种杂交,由于受孕后 不久 或在很早的年龄死亡,而所产生的杂种数目 稀少时,或者虽然活着而它们多少变得不育时, 这种结果极可能是因为这些杂种似乎把两种不同 的体制融合在一起,事实上已经遭 受到生活条件 中的巨大变化。谁能够以明确的方式来解释,比 方说,象或狐狸在它的故 乡受到圈养时为什么不 生育, 而家猪或猪在最不相同的条件下为什么还 能大量地生育, 于是他就能够对以下问题作出确 切的答案,即两个不同的物种当杂交时以及它们 的杂种 后代为什么一般都是多少不育的,而两个 家养的变种当杂交时以及它们的混种后代为什 么都是完全能育的。

就地理的分布而言,伴随着变异的生物由来 学说所遭遇的难点是极其严重的。同一 物种的一

切个体、同一属或甚至更高级的群的一切物种都 是从共同的祖先传下来的;因此,它们现在不管 在地球上怎样遥远的和隔离的地点被发现,它们 一定是在连续世代的 过程中从某一地点迁徙到 一切其他地点的。这是怎样发生的,甚至往往连 猜测也完全不 可能。然而,我们既然有理由相信, 某些物种曾经在极长的时间保持同一物种的类型 (这时期如以年代来计算是极其长久的), 所以 不应过分强调同一物种的偶然的广泛散 布: 为什 么这样说呢,因为在很长久的时期里总有良好的 机会通过许多方法来进行广泛 迁徙的。不连续或 中断的分布常常可以由物种在中间地带的绝灭来 解释。不能否认,我 们对于在现代时期内曾经影 响地球的各种气候变化和地理变化的全部范围还 是很无知的: 而这些变化则往往有利于迁徙。作 为一个例证,我曾经企图示明冰期对于同一物种

和近 似物种在地球上的分布的影响曾是如何的有效。我们对于许多偶然的输送方法还是深刻 无知的。至于生活在遥远而隔离的地区的同属的不同物种,因为变异的过程必然是缓慢 地进行的,所以迁徒的一切方法在很长的时期里便成为可能;结果同属的物种的广泛散 布的难点就在某种程度上减小了。

按照自然选择学说,一定有无数的中间类型曾经存在过,这些中间类型以微细的级进把每一群中的一切物种联结在一起,这些微细的级进就像现存变种那样,因此我们可以问:为什么我们没有在我们的周围看到这些联结的类型呢?为什么一切生物并没有混杂成不能分解的混乱状态呢?关于现存的类型,我们应该记住我们没有权利去希望(除了稀少的例子以外)在它们之间发现直接联结的连锁,我们只能在各个现存类型和

某一 绝灭的、被排挤掉的类型之间发现这种连 锁。如果一个广阔的地区在一个长久时期内曾 经 保持了连续的状态,并且它的气候和其他生活条 件从被某一个物种所占有的区域逐渐 不知不觉 地变化到为一个密切近似物种所占有的区域,即 使在这样的地区内,我们也没 有正当的权利去希 望在中间地带常常找到中间变种。因为我们有理 由相信,每一属中只 有少数物种曾经发生变化; 其他物种则完全绝灭,而没有留下变异了的后代。 在的确发 生变化的物种中,只有少数在同一地区 内同时发生变化:而且一切变异都是逐渐完成的。 我还阐明, 起初在中间地带存在的中间变种大概 会容易地被任何方面的近似类型所排挤: 因为后 者由于生存的数目较大,比起生存数目较少的中 间变种一般能以较快的速率发生 变化和改进:结 果中间变种最后就要被排挤掉和消灭掉。

世界上现存生物和绝灭生物之间以及各个连 续时期内绝灭物种和更加古老物种之间, 都有无 数连结的连锁已经绝灭。按照这一学说来看,为 什么在每一地质层中没有填满这 等连锁类型 呢?为什么化石遗物的每一次采集没有为生物类 型的逐级过渡和变化提供明 显的证据呢? 虽然 地质学说的研究毫无疑问地揭露了以前曾经存在 的许多连锁, 把无数 的生物类型更加紧密地连结 在一起,但是它所提供的过去物种和现存物种之 间的无限多 的微细级进并不能满足这一学说的 要求: 这是反对这一学说的许多异议中的最明显 的异 议。还有,为什么整群的近似物种好像是突 然出现在连续的地质诸阶段之中呢? (虽然 这常 常是一种假象。)虽然我们现在知道,生物早在 寒武纪最下层沉积以前的一个无可 计算的极古 时期就在这个地球上出现了,但是为什么我们在

这个系统之下没有发见巨大的地层含有寒武纪化石的祖先遗骸呢?因为,按照这个学说,这样的地层一定在世界历史上的这等古老的和完全未知的时代里,已经沉积于某处了。

我只能根据地质纪录比大多数地质学家所相 信的更加不完全这一假设来回答上述的 问题和 异议。一切博物馆内的标本数目与肯定曾经生存 过的无数物种的无数世代比较起 来,是绝不足道 的。任何两个或更多物种的亲类型不会在它的一 切性状上都直接地介于 它的变异了的后代之间, 正如岩鸽在嗉囊和尾方面不直接介于它的后代突 胸鸽和扇尾鸽 之间一样。如果我们研究两种生 物,即使是这研究是周密进行的,除非我们得到 大多数 的中间连锁,我们就不能辨识一个物种是 否是另一变异了的物种的祖先; 而且由于地质 纪 录的不完全,我们也没有正当的权利去希望找到

这么许多连锁。如果有两三个或者甚 至更多的连 结的类型被发现,它们就会被许多博物学者简单 地列为那样多的新物种,如 果它们是在不同地质 亚层中找到的,不管它们的差异如何轻微,就尤 其如此。可以举出 无数现存的可疑类型,大概都 是变种: 但是谁敢说将来会发现如此众多的化石 连锁,以 致博物学者能够决定这些可疑的类型是 否应该叫做变种? 只有世界的一小部分曾经作过 地质勘探。只有某些纲的生物才能在化石状态中 至少以任何大量的数目被保存下来。许 多物种一 旦形成以后如果永不再进行任何变化,就会绝灭 而不留下变异了的后代: 而且 物种进行变化的时 期,虽然以年来计算是长久的,但与物种保持同 一类型的时期比较起 来,大概还是短的。占优势 的和分布广的物种,最常变异,并且变异最多, 变种起初又 常是地方性的——由于这两个原因,

要在任何一个地层里发现中间连锁就比较不容 易。 地方变种不等到经过相当的变异和改进之 后,是不会分布到其他遥远地区的;当它们散 布 开了,并且在一个地层中被发现的时候,它们看 来好像是在那里被突然创造出来似的, 于是就被 简单地列为新的物种。大多数地层在沉积中是断 断续续的:它们延续的时间大 概比物种类型的平 均延续时间较短。在大多数情形下,连续的地质 层都被长久的空白间 隔时间所分开: 因为含有化 石的地质层, 其厚度足以抵抗未来的陵蚀作用, 按照一般规 律,这样的地质层只能在海底下降而 有大量沉积物沉积的地方,才能得到堆积。在水 平 面上升和静止的交替时期,一般是没有地质纪 录的。在后面这样的时期中,生物类型大 概会有 更多的变异性: 在下降的时期中,大概有更多的 绝灭。

关于寒武纪地质层以下缺乏富含化石的地层 一点,我只能回到第十章所提出的假说: 即,我 们的大陆和海洋在长久时期内虽然保持了几乎像 现在那样的相对位置,但是我们没有理由去假设 永远都是这样的: 所以比现在已知的任何地质层 更古老得多的地质层可 能还埋藏在大洋之下。有 人说自从我们这个行星凝固以来所经历的时间, 并不足以使生 物完成所设想的变化量,这一异 议,正如汤普森爵士所极力主张的,大概是曾经 提出来 的最严重异议之一,关于这一点我只能 说:第一,如用年来计算,我们不知道物种以何种 速率发生变化,第二,许多哲学家还不愿意承认, 我们对于宇宙的和地球内部的构成 已有足够的 知识,可以用来稳妥地推测地球过去的时间长度。

大家都承认地质纪录是不完全的;但是很少人肯承认它的不完全已到了我们学说所 需要的

那种程度。如果我们观察到足够悠久的长期的间隔时间,地质学说就明白地表明 一切物种都变化了;而且它们以学说所要求的那种方式发生变化,因为它们都是缓慢地 而且以逐渐的方式发生变化的。我们在连续地质层里的化石遗骸中清楚地看到这种情形, 这等地质层中化石遗骸的彼此关系一定远比相隔很远的地质层中的化石遗骸更加密切。

以上就是可以正当提出来反对这个学说的几种主要异议和难点的概要;我现在已经就我所知道的简要地复述了我的回答和解释。多年以来我曾感到这些难点是如此严重,以致不能怀疑它们的分量。但是值得特别注意的是,更加重要的异议与我们公认无知的那些问题有关;而且我们还不知道我们无知到什么程度。我们还不知道在最简单的和最完善的器官之间的一切可能的过渡

级进;也不能假装我们已经知道,在悠久岁月里"分布"的各种各样的方法,或者地质纪录是怎样的不完全。尽管这几种异议是严重的,但在我的判断中它们决不足以推翻伴随着后代变异的生物由来学说。

现在让我们谈谈争论的另一方面,在家养状 况下,我们看到由变化了的生活条件所 引起的或 者至少是所激起的大量变异性: 但是它经常以这 样暧昧的方式发生,以致我们 容易把变异认为是 自发的,变异性受许多复杂的法则所支配——受 相关生长、补偿作用、 器官的增强使用和不使用、 以及周围条件的一定作用所支配,确定我们的家 养生物曾经 发生过多少变化,困难很大,但是我 们可以稳妥地推论,变异量是大的,而且变异能 够 长久地遗传下去。只要生活条件保持不变,我 们就有理由相信,曾经遗传过许多世代的 变异可

以继续遗传到几乎无限的世代。另一方面,我们有证据说,一旦发生作用的变异 性在家养状况下便可在很久的时期内不会停止;我们还不知道它何时停止过,因为就是 最古老的家养生物也会偶尔产生新变种。

变异性实际上不是由人引起的: 他只是无意 识地把生物放在新的生活条件之下,于 是自然就 对生物的体制发生作用,而引起它发生变异。但 是人能够选择并且确实选择了 自然给予他的变 异,从而把变异按照任何需要的方式累积起来。 这样,他便可以使动物 和植物适应他自己的利益 或爱好。他可以有计划地这样做,或者可以无意 识地这样做, 这种无意识选择的方法就是保存对 他最有用或最合乎他的爱好的那些个体,但没有 改变 品种的任何企图。他肯定能够借着在每一连 续世代中选择那些除了有训练的眼睛就不能 辨

识出来的极其微细的个体差异,来大大影响一个品种的性状,这种无意识的选择过程 在形成最显著的和最有用的家养品种中曾经起过重大的作用。人所产生的许多品种在很 大程度上具有自然物种的状况,这一事实已由许多品种在很大程度上具有自然物种的状况,这一事实已由许多品种究是变种或本来是不同的物种这一难以解决的疑难问题所示 明了。

没有理由可以说在家养状况下曾经如此有效 地发生了作用的原理为什么不能在自然 状况下 发生作用,在不断反复发生的生存斗争中有利的 个体或族得到生存,从这一点我 们看到一种强有 力的和经常发生作用的"选择"的形式。一切生 物都依照几何级数高度 地增加,这必然会引起生 存斗争。这种高度的增加率可用计算来证明——许多动物和植 物在连续的特殊季节中以及在新

地区归化时都会迅速增加,这一点就可证明高度 的增加 率。产生出来的个体比可能生存的多。天 平上的些微之差便可决定哪些个体将生存, 哪 些 个体将死亡——哪些变种或物种将增加数量,哪 些将减少数量或最后绝灭。同一物种 的个体彼此 在各方面进行了最密切的竞争,因此它们之间的 斗争一般最为剧烈:同一物 种的变种之间的斗争 几乎也是同样剧烈的,其次就是同属的物种之间 的斗争。另一方面, 在自然系统上相距很远的生 物之间的斗争也常常是剧烈的。某些个体在任何 年龄或任何 季节比与其相竞争的个体只要占有 最轻微的优势,或者对周围物理条件具有任何轻 微程 度的较好适应,结果就会改变平衡。

对于雌雄异体的动物,在大多数情形下雄者 之间为了占有雌者,就会发生斗争。最 强有力的 雄者,或与生活条件斗争最成功的雄者,一般会 留下最多的后代。但是成功往往取决于雄者具有特别武器,或者防御手段,或者魅方;轻微的优势就会导致胜利。

地质学清楚地表明,各个陆地都曾发生过巨 大的物理变化,因此,我们可以预料生物在自然 状况下曾经发生变异,有如它们在家养状况下曾 经发生变异那样。如果在自然 状况下有任何变异 的话,那么要说自然选择不曾发生作用,那就是 无法解释的事实了。 常常有人主张,变异量在自 然状况下是一种严格有限制的量,但是这个主张 是不能证实 的。人,虽然只是作用于外部性状而 且其结果是莫测的,却能够在短暂的时期内由累 积 家养生物的个体差异而产生巨大的结果; 并且 每一个人都承认物种呈现有个体差异。但 是,除 了个体差异外,一切博物学者都承认有自然变种 存在,这些自然变种被认为有足 够的区别而值得

在分类学著作中加以记载。没有人曾经在个体差 异和轻微变种之间,或 者在特征更加明确的变种 和亚种之间,以及亚种和物种之间划出任何明显 的区别。在分 离的大陆上,在同一大陆上而被任 何种类的障碍物分开的不同区域,以及在遥远的 岛上, 有大量的生物类型存在,有些有经验的博 物学者把它们列为变种,另一些博物学者竟把 它 们列为地理族或亚种,还有一些博物学者把它们 列为不同的虽然是密切近似的物种!

那么,如果动物和植物的确发生变异,不管其如何轻微或者缓慢;只要这等变异或个体差异在任何方面是有利的,为什么不会通过自然选择即最适者生存而被保存下来和累积起来呢?人既能耐心选择对他有用的变异,为什么在变化着的和复杂的生活条件下有利于自然生物的变异不会经常发生,并且被保存,即被选择呢?对于

这种在悠久年代 中发生作用并严格检查每一生物的整个体制、构造和习性——助长好的并排除坏的—— 的力量能够加以限制吗?对于这种缓慢地并美妙地使每一类型适应于最复杂的生活关系 的力量,我无法看到有什么限制,甚至如果我们不看得更远,自然选择学说似乎也是高 度可信的。我已经尽可能公正地复述了对方提出的难点和异议:现在让我们转来谈一谈 支持这个学说的特殊事实和论点罢。

物种只是特征强烈显著的、稳定的变种,而且每一物种首先作为变种而存在,根据 这一观点,我们便能理解,在普通假定由特殊创造行为产生出来的物种和公认为由第二 性法则产生出来的变种之间,为什么没有一条界线可定。根据这同一观点,我们还能理 解在一个属的许多物种曾经产生出来的而且现今仍为繁盛的地区,为什

么这些物种要呈 现许多变种: 因为在形成物种很 活跃的地方,按照一般的规律,我们可以预料它 还在进 行: 如果变种是初期的物种,情形就确是 这样。还有,大属的物种如果提供较大数量的 变 种,即初期物种,那么它们在某种程度上就会保 持变种的性状: 因为它们之间的差异 量比小属的 物种之间的差异量为小。大属的密切近似物种显 然在分布上要受到限制,并 且它们在亲缘关系上 围绕着其他物种聚成小群——这两方面都和变种 相似。根据每一物 种都是独立创造的观点,这些 关系就是奇特的,但是如果每一物种都是首先作 为变种而 存在的话,那么这些关系便是可以理解 的了。

各个物种都有按照几何级数繁殖率而过度增加数量的倾向;而且各个物种的变异了的后代由于它们在习性上和构造上更加多样化的程度,便

能在自然组成中攫取许多大不 相同的场所而增 加它们的数量,因此自然选择就经常倾向于保存 任何一个物种的最分歧 的后代。所以在长久连续 的变异过程中,同一物种的诸变种所特有的轻微 差异便趋于增 大而成为同一属的诸物种所特有 的较大差异。新的、改进了的变种不可避免地要 排除和 消灭掉旧的、改进较少的和中间的变种: 这样,物种在很大程度上就成为确定的、界限 分 明的了。每一纲中属于较大群的优势物种有产生 新的和优势的类型的倾向:结果每一 大群便倾向 于变得更大、同时在性状上更加分歧。但是所有 的群不能都这样继续增大, 因为这世界不能容纳 它们,所以比较占优势的类型就要打倒比较不占 优势的类型。这种 大群继续增大以及性状继续分 歧的倾向,加上不可避免的大量绝灭的事情,说 明了一切 生物类型都是按照群之下又有群来排

列的,所有这些群都被包括在曾经自始至终占有优势的少数大纲之内。把一切生物都归在所谓"自然系统"之下的这一伟大事实,如果根据特创说,是完全不能解释的。

自然选择仅能借着轻微的、连续的、有利的 变异的累积而发生作用,所以它不能产 生巨大的 或突然的变化:它只能按照短小的和缓慢的步骤 而发生作用。因此,"自然界 里没有飞跃"这一 格言,已被每次新增加的知识所证实,根据这个 学说,它就是可以理解的了。我们能够理解,为 什么在整个自然界中可以用几乎无限多样的手段 来达到同样 的一般目的,因为每一种特点,一旦 获得,就可以长久遗传下去,并且已经在许多不 同方面变异了的构造势必适应同样的一般目的。 总之,我们能够理解,为什么自然界在变 异上是 浪费的,虽然在革新上是吝啬的。但是如果每一

物种都是独立创造出来的话,那么,为什么这应当是自然界的一条法则,就没有人能够解释了。

依我看来,根据这个学说,还有许多其他事 实可以得到解释。这是多么奇怪: 一种 啄木鸟形 态的鸟会在地面上捕食昆虫: 很少或永不游泳的 高地的鹅具有蹼脚:一种像鸽 的鸟潜水并吃水中 的昆虫: 一种海燕具有适于海雀生活的习性和构 造!还有无穷尽的其 他例子也都是这样的。但是 根据以下的观点, 即各个物种都经常在力求增加 数量,而且 自然选择总是在使每一物种的缓慢变 异着的后代适应于自然界中未被占据或占据得不 好 的地方,那么上述事实就不足为奇,甚至是可 以料想到的了。

我们能够在某种程度上理解整个自然界中怎么会有这么多的美;因为这大部分是由 选择作用 所致。按照我们的感觉,美并不是普遍的,如果 有人看见过某些毒蛇、某些鱼、 某些具有丑恶得 像歪扭人脸那样的蝙蝠,他们都会承认这一点。 性选择曾经把最灿烂的 颜色、优美的样式,和其 他装饰物给予雄者,有时也给予许多鸟类、蝴蝶 和其他动物的 两性。关于鸟类,性选择往往使雄 者的鸣声既可取悦于雌者,也可取悦于我们的听 觉。 花和果实由于它的彩色与绿叶相衬显得很鲜 明, 因此花就容易地被昆虫看到、被访问和 传粉, 而且种籽也会被鸟类散布开去。某些颜色、声音 和形状怎样会给予人类和低于人 类的动物以快 感,——即最简单的美感在最初是怎样获得的, ——我们并不知道,有如 我们不知道某些味道和 香气最初怎样变成为适意的一样。

因为自然选择由竞争而发生作用,它使各个 地方的生物得到适应和改进,这只是对 其同位者 而言; 所以任何一个地方的物种,虽然按照通常

的观点被假定是为了那个地区 创造出来而特别 适应那个地区的,却被从其他地方移来的归化生 物所打倒和排挤掉,对 此我们不必惊奇。自然界 里的一切设计, 甚至像人类的眼睛, 就我们所能 判断的来说, 并不是绝对完全的: 或者它们有些 与我们的适应观念不相容,对此也不必惊奇。蜜 蜂的 刺,当用来攻击敌人时,会引起蜜蜂自己的 死亡: 雄蜂为了一次交配而被产生出那么多, 交 配之后便被它们的不育的姊妹们杀死: 枞树花粉 的可惊的浪费:后蜂对于它的能育的 女儿们所具 有的本能仇恨: 姬蜂在毛虫的活体内求食: 以及 其他这类的例子,也不足为 奇。从自然选择学说 看来。奇怪的事情实际上倒是没有发现更多的缺 乏绝对完全化的例 子。

支配产生变种的复杂而不甚理解的法则,就我们所能判断的来说,与支配产生明确 物种的法

则是相同的。在这两种场合里,物理条件似乎产 生了某种直接的和确定的效果, 但这效果有多 大,我们却不能说。这样,当变种进入任何新地 点以后,它们有时便取得 该地物种所固有的某些 性状。对于变种和物种,使用和不使用似乎产生 了相当的效果: 如果我们看到以下情形,就不可 能反驳这一结论。例如,具有不能飞翔的翅膀的 大头鸭 所处的条件几乎与家鸭相同: 穴居的栉鼠 有时是盲目的,某些鼹鼠通常是盲目的,而且 眼 睛上被皮肤遮盖着: 栖息在美洲和欧洲暗洞里的 许多动物是盲目的。对于变种和物种, 相关变异 似乎发生了重要作用,因此,当某一部分发生变 异时,其他部分也必然要发生 变异。对于变种和 物种,长久亡失的性状有时会在变种和物种中复 现。马属的若干物种 以及它们的杂种偶尔会在肩 上和腿上出现条纹,根据特创说,这一事实将如

何解释呢! 如果我们相信这些物种都是从具有条纹的祖先传下的,就像鸽的若干家养品种都是从具 有条纹的蓝色岩鸽传下来的那样,那么上述事实的解释将是如何简单呀!

按照每一物种都是独立创造的通常观点,为 什么物种的性状,即同属的诸物种彼此 相区别的 性状比它们所共有的属的性状更多变异呢? 比方 说,一个属的任何一种花的颜 色,为什么当其他 物种具有不同颜色的花时,要比当一切物种的花 都具有同样颜色时, 更加容易地发生变异呢? 如 果说物种只是特征很显著的变种,而且它们的性 状已经高度 地变得稳定了,那么我们就能够理解 这种事实; 因为这些物种从一个共同祖先分枝出 来 以后它们在某些性状上已经发生过变异了,这 就是这些物种彼此赖以区别的性状: 所以 这些性 状比在长时期中遗传下来而没有变化的属的性状

就更加容易地发生变异。根据特 创说,就不能解 释在一属的单独一个物种里,以很异常方式发育 起来的因而我们可以自 然地推想对于那个物种 有巨大重要性的器官,为什么显著容易地发生变 异, 但是, 根据 我们的观点, 自从若干物种由一 个共同祖先分枝出来以后,这种器官已经进行了 大量的 变异和变化,因此我们可以预料这种器官 一般还要发生变异。但是一种器官,如同蝙蝠的 翅膀,可能以最异常的方式发育起来,但是,如 果这种器官是许多附属类型所共有的, 也就是 说,如果它曾是在很长久时期内被遗传下来的, 这种器官并不会比其他构造更容 易地发生变异: 因为在这种情形下,长久连续的自然选择就会使 它变为稳定的了。看一 看本能,某些本能虽然很 奇异,可是按照连续的、轻微的、而有益的变异 之自然选择学 说,它们并不比肉体构造提供了更 大的难点。这样,我们便能理解为什么自然在赋 予同 纲的不同动物以若干本能时,是以级进的步 骤进行活动的。我曾企图示明级进原理对于 蜜蜂 可赞美的建筑能力提供了多么重要的解释。在本 能的改变中,习性无疑往往发生作 用:但它并不 是肯定不可缺少的,就像我们在中性昆虫的情形 中所看到的那样,中性昆 虫并不留下后代遗传有 长久连续的习性的效果。根据同属的一切物种都 是从一个共同祖 先传下来的并且遗传了许多共 同性状这一观点,我们便能了解近似物种当处在 极不相同 的条件之下时,怎么还具有几乎同样的 本能: 为什么南美洲热带和温带的鸫像不列颠的 物种那样地用泥土涂抹它们的巢的内侧。根据本 能是通过自然选择而缓慢获得的观点, 我们对某 些本能并不完全,容易发生错误,而且许多本能 会使其他动物蒙受损失,就不 必大惊小怪了。

如果物种只是特征很显著的、稳定的变种, 我们便能立刻看出为什么它们的杂交后 代在类 似亲体的程度上和性质上——在由连续杂交而相 互吸收方面以及在其他这等情形 方面——就像 公认的变种杂交后代那样地追随着同样的复杂法 则,如果物种是独立创造 的,并且变种是通过第 二性法则产生出来的,这种类似就成为奇怪的事 情了。

如果我们承认地质纪录不完全到极端的程度,那么地质纪录所提供的事实就强有力 地支持了伴随着变异的生物由来学说。新的物种缓慢地在连续的间隔时间内出现;而不 同的群经过相等的间隔时间之后所发生的变化量是大不相同的。物种和整个物群的绝灭, 在有机世界的历史中起过非常显著的作用,这几乎不可避免地是自然选择原理的结果; 因为旧的类型要被新而改进了的

类型排挤掉。单独一个物种也好,整群的物种也 好,当 普通世代的链条一旦断绝时,就不再出现 了。优势类型的逐渐散布,以及它们后代的缓 慢 变异, 使得生物类型经过长久的间隔时间以后, 看来好像是在整个世界范围内同时发 生变化似 的。各个地质层的化石遗骸的性状在某种程度上 是介于上面地质层和下面地质 层的化石遗骸之 间的,这一事实可以简单地由它们在系统链条中 处于中间地位来解释。 一切绝灭生物都能与一切 现存生物分类在一起,这一伟大事实是现存生物 和绝灭生物都 是共同祖先的后代的自然结果。因 为物种在它们的由来和变化的悠久过程中一般已 在性 状上发生了分歧, 所以我们便能理解为什么 比较古代的类型,或每一群的早期祖先,如 此经 常地在某种程度上处于现存群之间的位置。总之, 现代类型在体制等级上一般被看 做比古代类型

为高: 而且它们必须是较高级的, 因为未来发生 的、比较改进了的类型在 生活斗争中战胜了较老 的和改进较少的类型:它们的器官一般也更加专 业化,以适于不 同机能。这种事实与无数生物尚 保存简单的而很少改进的适于简单生活条件的构 造是完 全一致的:同样地,这与某些类型在系统 的各个阶段中为了更好的适于新的、退化的生 活 匀性而在体制上退化了的情形也是一致的。最后, 同一大陆的近似类型——如澳洲的 有袋类、美洲 的贫齿类和其他这类例子——的长久延续的奇异 法则也是可以理解的,因 为在同一地区里,现存 生物和绝灭生物由于系统的关系会是密切近似 的。

看一看地理分布,如果我们承认,由于以前 的气候变化和地理变化以及由于许多偶 然的和 未知的散布方法,在悠长的岁月中曾经有过从世

界的某一部分到另一部分的大量 迁徙,那么根据 伴随着变异的生物由来学说,我们便能理解有关 "分布"上的大多数主要事实。我们能够理解, 为什么生物在整个空间内的分布和在整个时间内 的地质演替会 有这么动人的平行现象: 因为在这 两种情形里, 生物通常都由世代的纽带所连结, 而且 变异的方法也是一样的。我们也体会了曾经 引起每一个旅行家注意的奇异事实的全部意义, 即在同一大陆上,在最不相同的条件下,在炎热 和寒冷下,在高山和低地上,在沙 漠和沼泽里, 每一大纲里的生物大部分是显然相关联的: 因为 它们都是同一祖先和早期 移住者的后代。根据以 前迁徙的同一原理,在大多数情形里它与变异相 结合,我们借冰 期之助,便能理解在最遥远的高 山上以及在北温带和南温带中的某些少数植物的 同一性, 以及许多其他生物的密切近似性: 同样

地还能理解,虽然被整个热带海洋隔开的北温带 和南温带海里的某些生物的密切相似性。虽然两 个地区呈现着同一物种所要求的密切相 似的物 理条件, 如果这两个地区在长久时期内是彼此分 开的,那么我们对于它们的生物 的大不相同就不 必大惊小怪, 因为, 由于生物和生物之间的关系 是一切关系中的最重要 关系,而且这两个地区在 不同时期内会从其他地区或者彼此相互接受不同 数量的移住者, 所以这两个地区中的生物变异过 程就必然是不同的。

依据谱系以后发生变化的这个迁徙的观点, 我们便能理解为什么只有少数物种栖息 在海洋 岛上,而其中为什么有许多物种是特殊的即本地 特有的类型。我们清楚的知道那 些不能横渡广阔 海面的动物群的物种,如蛙类和陆栖哺乳类,为 什么不栖息在海洋岛上; 另一方面,还可理解, 像蝙蝠这些能够横渡海洋的动物,其新而特殊的物种为什么往往 见于离开大陆很远的岛上。海洋岛上有蝙蝠的特殊物种存在,却没有一切其他陆栖哺乳 类,根据独立创造的学说,这等情形就完全不能得到解释了。

任何两个地区有密切近似的或代表的物种存 在,从伴随着变异的生物由来学说的观点看来, 是意味着同一亲类型以前曾经在这两个地区栖息 过:并目,无论什么地方,如果那里有许多密切 近似物种栖息在两个地区,我们必然还会在那里 发现两个地区所共有 的某些同一物种。无论在什 么地方,如果那里有许多密切近似的而区别分明 的物种发生, 那么同一群的可疑类型和变种也会 同样地在那里发生。各个地区的生物必与移入者 的最 近根源地的生物有关联,这是具有高度一般 性的法则。在加拉帕戈斯群岛、胡安· 斐尔 南德

斯群岛(Juar Fernandez)①以及其他美洲岛屿上的几乎所有的植物和动物与邻近 的美洲大陆的植物和动物的动人关系中,我们看到这一点;也在佛得角群岛以及其他非 洲岛屿上的生物与非洲大陆生物的关系中看到这一点。必须承认,根据特创说,这些事 实是得不到解释的。

我们已经看到,一切过去的和现代的生物都 可群下分群,而且绝灭的群往往介于现 代诸群之 间,在这等情形下,它们都可以归入少数的大纲 内,这一事实,根据自然选择 及其所引起的绝灭 和性状分歧的学说,是可以理解的。根据这些同 样的原理,我们便能 理解,每一纲里的类型的相 互亲缘关系为什么是如此复杂和曲折的。我们还 能理解,为什么某些性状比其他性状在分类上更 加有用: ——为什么适应的性状虽然对于生物具 有 高度的重要性,可是在分类上却几乎没有任何

重要性: 为什么从残迹器官而来的性状, 虽然对 于生物没有什么用处,可是往往在分类上具有高 度的价值:还有,胚胎的性状为 什么往往是最有 价值的。一切生物的真实的亲缘关系,与它们的 适应性的类似相反,是 可以归因于遗传或系统的 共同性的。"自然系统"是一种依照谱系的排列, 依所获得的 差异诸级,用变种、物种、属、科等 术语来表示的:我们必须由最稳定的性状,不管 它 们是什么,也不管在生活上多么不重要,去发 现系统线。

人的手、蝙蝠的翅膀、海豚的鳍和马的腿都由相似的骨骼构成,——长颈鹿颈和象 颈的脊椎数目相同,——以及无数其他的这类事实,依据伴随着缓慢的、微小而连续的 变异的生物由来学说,立刻可以得到解释,蝙蝠的翅膀和腿,——螃蟹的颚和腿,—— 花的花瓣、雄蕊和雌蕊,虽

然用于极其不同的目的,但它们的结构样式都相 似。这些器 官或部分在各个纲的早期祖先中原来 是相似的, 但以后逐渐发生了变异, 根据这样观 点, 上述的相似性在很大程度上还是可以得到解 释的。连续变异不总是在早期年龄中发生, 并且 它的遗传是在相应的而不是在更早的生活时期; 依据这一原理,我们更可清楚地理 解,为什么哺 乳类、鸟类、爬行类和鱼类的胚胎会如此密切相 似,而在成体类型中又如 此不相似。呼吸空气的 哺乳类或鸟类的胚胎就像必须依靠很发达的鳃来 呼吸溶解在水中 的空气的鱼类那样地具有鳃裂 和弧状动脉,对此我们用不到大惊小怪。

不使用,有时借自然选择之助,往往会使在改变了的生活习性或生活条件下变成无 用的器官而缩小;根据这一观点,我们便能理解残迹器官的意义。但是不使用和选择一 般是在每一生物

到达成熟期并且必须在生存斗争中发挥充分作用 的时期,才能对每一生 物发生作用,所以对于在 早期生活中的器官没有什么影响力: 因此那器官 在这早期年龄 里不会被缩小或成为残迹的。比方 说,小牛从一个具有很发达牙齿的早期祖先遗传 了牙 齿,而它们的牙齿从来不穿出上颚牙床肉: 我们可以相信,由于舌和颚或唇通过自然选 择变 得非常适于吃草,而无需牙齿的帮助,所以成长 动物的牙齿在以前就由于不使用而 缩小了: 可是 在小牛中,牙齿却没有受到影响,并且依据遗传 在相应年龄的原理,它们 从遥远的时期一直遗传 到今天。带着毫无用处的鲜明印记的器官,例如 小牛胚胎的牙齿 或许多甲虫的连合鞘翅下的萎 缩翅,竟会如此经常发生,根据每一生物以及它 的一切不 同部分都是被特别创造出来的观点,这 将是多么完全不可理解的事情。可以说"自然"

曾经煞费苦心地利用残迹器官、胚胎的以及同原 的构造来泄露她的变化的设计,只是我 们太盲目 了,以致不能理解她的意义。

上述事实和论据使我完全相信,物种在系统 的悠久过程中曾经发生变化,对此我已做了复 述。这主要是通过对无数连续的、轻微的、有利 的变异进行自然选择而实现的: 并且以重要的方 式借助于器官的使用和不使用的遗传效果:还有 不重要的方式,即同不 论过去或现在的适应性构 造有关,它们的发生依赖外界条件的直接影响, 也依赖我们似 乎无知的自发变异。看来我以前是 低估了在自然选择以外导致构造上永久变化的这 种自 发变异的频率和价值。但是因为我的结论最 近曾被严重地歪曲,并且说我把物种的变异 完全 归因于自然选择,所以请让我指出,在本书的第 一版中,以及在以后的几版中,我 曾把下面的话

放在最显著的地位——即《绪论》的结尾处:"我相信'自然选择'是变 异的最主要的但不是独一无二的手段。"这话并没有发生什么效果。根深柢固的误解力 量是大的;但是科学的历史示明,这种力量幸而不会长久延续。

几乎不能设想,一种虚假的学说会像自然选 择学说那样地以如此令人满意的方式解 释上述 若干大类的事实。最近有人反对说,这是一种不 妥当的讨论方法: 但是, 这是用 来判断普通生活 事件的方法,并且是最伟大的自然哲学者们所经 常使用的方法。光的波 动理论就是这样得来的: 而地球环绕中轴旋转的信念,直到最近还没有直 接的证据。要 说科学对于生命的本质或起源这个 更高深的问题还没有提出解释,这并不是有力的 异议。 谁能够解释什么是地心吸力的本质呢? 现 在没有人会反对遵循地心吸力这个未知因素所

得出的结果;尽管列不尼兹(Leibnitz)以前曾经责难牛顿,说他引进了"玄妙的性质和奇迹到哲学里来"。

本书所提出的观点为什么会震动任何人的宗 教感情,我看不出有什么好的理由。要 想指出这 种印象是如何短暂,记住以下情形就够了:人类 曾有过最伟大发现,即地心吸 力法则,也被列不 尼兹抨击为"自然宗教的覆灭,因而推理地也是 启示宗教的覆灭"。一位著名的作者兼神学者写 信给我说,"他已逐渐觉得,相信'神'创造出 一些少数原 始类型,它们能够自己发展成其他必 要类型,与相信'神'需要一种新的创造作用以 补 充'神'的法则作用所引起的空虚,同样都是 崇高的'神'的观念"。

可以质问,为什么直到最近差不多所有在世的最卓越的博物学者和地质学者都不相 信物种

的可变性呢。不能主张生物在自然状况下不发生 变异;不能证明变异量在悠久年代的过程中是一 种有限的量: 在物种和特征显著的变种之间未曾 有、或者也不能有清楚 的界限。不能主张物种杂 交必然是不育的,而变种杂交必然是能育的;或 者主张不育性 是创造的一种特殊禀赋和标志。只 要把地球的历史想成是短暂的,几乎不可避免地 就要 相信物种是不变的产物: 而现在我们对于时 间的推移已经获得某种概念,我们就不可没 有根 据地去假定地质的纪录是这样完全,以致如果物 种曾经有过变异,地质就会向我们 提供有关物种 变异的明显证据。

但是,我们天然地不愿意承认一个物种会产生其他不同物种的主要原因,在于我们 总是不能立即承认巨大变化所经过的步骤,而这些步骤又是我们不知道的。这和下述情 形一样: 当莱尔最

初主张长行的内陆岩壁的形成和巨大山谷的凹下都是由我们现在看到的依然发生作用的因素所致,对此许多地质学者都感到难于承认。思想大概不能掌握即便是一百万年这用语的充分意义;而对于经过几乎无限世代所累积的许多轻微变异,其全部效果如何更是不能综合领会的了。

虽然我完全相信本书在提要的形式下提出来 的观点是正确的: 但是, 富有经验的博 物学者的 思想在岁月的悠久过程中装满了大量事实,其观 点与我的观点直接相反,我并 不期望说服他们。 在"创造的计划"、"设计的一致"之类的说法 下,我们的无知多么容易被荫蔽起来,而且还会 只把事实复述一遍就想像自己已经给予了一种解 释。无论何 人,只要他的性情偏重尚未解释的难 点,而不重视许多事实的解释他就必然要反对这 个 学说。在思想上被赋有很大适应性的并且已经

开始怀疑物种不变性的少数博物学者可以 受到本书的影响;但是我满怀信心地看着将来,——看着年轻的、后起的博物学者,他 们将会没有偏见地去看这个问题的两方面。已被引导到相信物种是可变的人们,无论是 谁,如果自觉地去表示他的确信,他就做了好事;因为只有这样,才能把这一问题所深 深受到的偏见的重负移去。

几位卓越的博物学者最近发表他们的信念, 认为每一属中都有许多公认的物种并不 是真实 的物种;而认为其他物种才是真实的,就是说, 被独立创造出来的。依我看来, 这是一个奇怪的 结论。他们承认,直到最近还被他们自己认为是 特别创造出来的、并且 大多数博物学者也是这样 看待它们的、因而具有真实物种的一切外部特征 的许多类型, 是由变异产生的,但是他们拒绝把 这同一观点引伸到其他稍微不同的类型。虽然如 此, 他们并不冒充他们能够确定,或者甚至猜测, 哪些是被创造出来的生物类型,哪些是由 第二性 法则产生出来的生物类型。他们在某一种情形下 承认变异是真实原因,而在另一 种情形下却又断 然否认它,而又不指明这两种情形有何区别。总 有一天这会被当做奇怪 的例子来说明先人之见 的盲目性。这些作者对奇迹般的创造行为并不比 对通常的生殖感 到更大的惊奇。但是他们是否真 地相信,在地球历史的无数时期中,某些元素的 原子会 突然被命令骤然变成活的组织呢? 他们 相信在每次假定的创造行为中都有一个个体或许 多个体产生出来吗? 所有无限繁多种类的动物和 植物在被创造出来时究竟是卵或种籽或 充分长 成的成体吗?在哺乳类的情形下,它们是带着营 养的虚假印记从母体子宫内被创 造出来的吗? 毫无疑问,相信只有少数生物类型或只有某一生

物类型的出现或被创造的 人并不能解答这类问题的。几位作者曾主张,相信创造成百万生物与创造一种生物是同 样容易的;但是莫波丢伊(Maupertuis)的"最小行为"的哲学格言会引导思想更愿意 接受较少的数目;但是肯定地我们不应相信,每一大纲里的无数生物在创造出来时就具 有从单独一个祖先传下来的明显的、欺人的印记。

作为事物以前状态的纪录,我在以上诸节和 其他地方记下了博物学者们相信每一物 种都是 分别创造的若干语句;我因为这样表达意见而大 受责难。但是,毫无疑问,在本 书第一版出现时, 这是当时一般的信念。我以前向很多博物学者谈 论过进化的问题,但 从来没有一次遇到过任何同 情的赞成。在那个时候大概有某些博物学者的确 相信进化,但是他们或者沉默无言,或者叙述得 这么模糊以致不容易理解他们所说的意义。现在 的 情形就完全不同了,几乎每一博物学者都承认 伟大的进化原理。尽管如此,还有一些人, 他们 认为物种曾经通过十分不能解释的方法而突然产 生出新的、完全不同的类型: 但是, 如我力求示 明的,大量的证据可以提出来反对承认巨大而突 然的变化。就科学的观点而 论,为进一步研究着 想,相信新的类型以不能理解的方法从旧的、十 分不同的类型突然 发展出来,比相信物种从尘土 创造出来的旧信念,并没有什么优越之处。

可以问,我要把物种变异的学说扩展到多远。这个问题是难于回答的,因为我们所 讨论的类型愈是不同,有利于系统一致性的论点的数量就愈少,其说服力也愈弱。但是 最有力的论点可以扩展到很远。整个纲的一切成员被一条亲缘关系的连锁连结在一起, 一切都能够按群下分群的同一

原理来分类。化石遗骸有时有一种倾向,会把现存诸目之 间的巨大空隙填充起来。

残迹状态下的器官清楚地示明了,一种早期 祖先的这种器官是充分发达的;在某些情形里这 意味着它的后代已发生过大量变异。在整个纲里, 各种构造都是在同一样式下 形成的,而且早期的 胚胎彼此密切相似。所以我不能怀疑伴随着变异 的生物由来学说把 同一大纲或同一界的一切成 员都包括在内。我相信动物至多是从四种或五种 祖先传下来 的,植物是从同样数目或较少数目的 祖先传下来的。

类比方法引导我更进一步相信,一切动物和植物都是从某一种原始类型传下来的。 但是类比方法可能把我们导入迷途。虽然如此,一切生物在它们的化学成分上、它们的 细胞构造上、它们的生长法则上、它们对于有害影响的易感性上都

有许多共同之点。我 们甚至在以下那样不重要的 事实里也能看到这一点,即同一毒质常常同样地 影响各种植 物和动物: 瘿蜂所分泌的毒质能引起 野蔷薇或橡树产生畸形。在一切生物中,或者某 些 最低等的除外,有性生殖似乎在本质上都是相 似的。在一切生物中,就现在所知道的来 说,最 初的胚胞是相同的; 所以一切生物都是从共同的 根源开始的。如果当我们甚至看 一看这两个主要 部分——即看一看动物界和植物界——某些低等 类型如此具有中间的性 质,以致博物学者们争论 它们究竟应该属于哪一界。正如阿萨· 格雷教授 所指出的, "许多低等藻类的孢子和其他生殖体 可以说起初在特性上具有动物的生活,以后无可 怀 疑地具有植物的生活"。所以,依据伴随着性 状分歧的自然选择原理,动物和植物从这 些低等 的中间类型发展出来,并不是不可信的:而且,

如果我们承认了这一点,我们必 须同样地承认曾 经在这地球上生活过的一切生物都是从某一原始 类型传下来的。但是这 推论主要是以类比方法为 根据的,它是否被接受并无关紧要。正如刘易斯 先生所主张的, 毫无疑问, 在生命的黎明期可能 就有许多本同的类型发生,但是,倘真如此,则 我们便 可断定,只有很少数类型曾经遗留下变异 了的后代。因为,正如我最近关于每一大界、 如 "脊椎动物","关节动物"等的成员所说的, 在它们的胚胎上、同原构造上、残迹 构造上,我 们都有明显的证据可以证明每一界里的一切成员 都是从单独一个祖先传下来 的。

我在本书所提出的以及华莱斯先生所提出的 观点,或者有关物种起源的类似的观点,一旦被 普遍接受以后,我们就能够隐约地预见到在博物 学中将会发生重大革命。分类学 者将能和现在一 样地从事劳动,但是他们不会再受到这个或那个 类型是否为真实物种这 一可怕疑问的不断搅扰。 这,我确信并且我根据经验来说,对于各种难点 将不是微不足 道的解脱。有关的五十个物种的不 列颠树莓类(bramble)是否为真实物种这一无休 止的 争论将会结束。分类学者所做的只是决定 (这点并不容易) 任何类型是否充分稳定并且 能 否与其他类型有所区别,而给它下一个定义:如 果能够给它下一定义,那就要决定那 些差异是否 充分重要, 值得给以物种的名称。后述一点将远 比它现在的情形更加重要: 因为任何两个类型的 差异,不管如何轻微,如果不被中间诸级把它们 混合在一起,大多 数博物学者就会认为这两个类 型都足以提升到物种的地位。

从此以后,我们将不得不承认物种和特征显著的变种之间的唯一区别是:变种已被 知道或被

相信现在被中间级进联结起来,而物种却是在以 前被这样联结起来的。因此, 在不拒绝考虑任何 两个类型之间目前存在着中间级进的情况下,我 们将被引导更加仔细 地去衡量、更加高度地去评 价它们之间的实际差异量。十分可能,现在一般 被认为只是 变种的类型,今后可能被相信值得给 以物种的名称: 在这种情形下, 科学的语言和普 通 的语言就一致了。总而言之,我们必须用博物 学者对待属那样的态度来对待物种,他们 承认属 只不过是为了方便而做出的人为组合。这或者不 是一个愉快的展望: 但是, 对于 物种这一术语的 没有发现的、不可能发现的本质,我们至少不会 再做徒劳的探索。

博物学的其他更加一般的部门将会大大地引起兴趣。博物学者所用的术语如亲缘关系、关系、模式的同一性、父性、形态学、适应的性状、残

迹的和萎缩的器官等等,将 不再是隐喻的,而会 有它的鲜明的意义。当我们不再像未开化人把船 看做是完全不可理 解的东西那样地来看生物的 时候: 当我们把自然界的每一产品看成是都具有 悠久历史的 时候: 当我们把每一种复杂的构造和 本能看成是各各对于所有者都有用处的设计的综 有如任何伟大的机械发明是无数工人的劳 动、经验、理性以及甚至错误的综合的时候: 当 我们这样观察每一生物的时候,博物学的研究将 变得——我根据经验来说——多么更 加有趣呀!

在变异的原因和法则、相关法则、使用和不使用的效果、外界条件的直接作用等等方面,将会开辟一片广大的、几乎未经前人踏过的研究领域。家养生物的研究在价值上将大大提高。人类培育出来一个新品种,比起在已经记载下来的无数物种中增添一个物种,将会成为一个更加重

要、更加有趣的研究课题。我们的分类,就它们 所能被安排的 来说,将是按谱系进行的;那时它 们才能真地显示出所谓"创造的计划"。当我们 有一 确定目标的时候,分类的规则无疑会变得更 加简单。我们没有得到任何谱系或族徽:我 们必 须依据各种长久遗传下来的性状去发现和追踪自 然谱系中的许多分歧的系统线。残 迹器官将会确 实无误地表明长久亡失的构造的性质。称做异常 的、又可以富于幻想地称 做活化石的物种和物种 群,将帮助我们构成一张古代生物类型的图画。 胚胎学往往会给 我们揭露出每一大纲内原始类 型的构造,不过多少有点模糊而已。

如果我们能够确定同一物种的一切个体以及 大多数属的一切密切近似物种,曾经在 不很遥远 的时期内从第一个祖先传下来,并且从某一诞生 地迁移出来;如果我们更好地 知道迁移的许多方 法,而且依据地质学现在对于以前的气候变化和 地平面变化所提出的 解释以及今后继续提出的解释,那么我们就确能以令人赞叹的方式追踪出全世界生物的 过去迁移情况。甚至在现在,如果把大陆相对两边的海栖生物之间的差异加以比较,而 且把大陆上各种生物与其迁移方法显然有关的性质加以比较,那么我们就能对古代的地 理状况多少提出一些说明。

地质学这门高尚的科学,由于地质纪录的极端不完全而损失了光辉。埋藏着生物遗 骸的地壳不应被看做是一个很充实的博物馆,它所收藏的只是偶然的、片段的、贫乏的 物品而已。每一含有化石的巨大地质层的堆积应该被看做是由不常遇的有利条件来决定 的,并且连续阶段之间的空白间隔应该被看做是极长久的。但是通过以前的和以后的生 物类型的比较,我们就能多少可靠地

测出这些间隔的持续时间。当我们试图依据生物 类 型的一般演替,把两个并不含有许多相同物种 的地质层看做严格属于同一时期时,必须 谨慎。 因为物种的产生和绝灭是由于缓慢发生作用的、 现今依然存在的原因,而不是由 于创造的奇迹行 为:并且因为生物变化的一切原因中最重要的原 因是一种几乎与变化的 或者突然变化的物理条 件无关的原因,即生物和生物之间的相互关系, -—一种生物的 改进会引起其他生物的改进或 绝灭; 所以, 连续地质层的化石中的生物变化量 虽不能作 为一种尺度来测定实际的时间过程,但 大概可以作为一种尺度来测定相对的时间过程。 可是, 许多物种在集体中可能长时期保持不变, 然而在同一时期里,其中若干物种,由于迁徙到 新的地区并与外地的同住者进行竞争,可能发生

变异,所以我们对于把生物变 化作为时间尺度的准确性,不必有过高的评价。

我看到了将来更加重要得多的广阔研究领域。心理学将稳固地建筑在赫伯特·斯潘 塞先生所已良好奠定的基础上,即每一智力和智能都是由级进而必然获得的。人类的起 源及其历史也将由此得到大量说明。

最卓越的作者们对于每一物种曾被独立创造的观点似乎感到十分满足。依我看来, 世界上过去的和现在的生物之产生和绝灭就像决定个体的出生和死亡的原因一样地是由 于第二性的原因,这与我们所知道的"造物主"在物质上打下印记的法则更相符合。当 我把一切生物不看作是特别的创造物,而看作是远在寒武系第一层沉积下来以前就生活 着的某些少数生物的直系后代,依我看来,它们是变得尊贵了。从过去的事实来判断,

我们可以稳妥地推想,没有一个现存物种会把它 的没有改变的外貌传递到遥远的未来。 并且在现 今生活的物种很少把任何种类的后代传到极遥远 的未来: 因为依据一切生物分 类的方式看来,每 一属的大多数物种以及许多属的一切物种都没有 留下后代,而是已经 完全绝灭了。展望未来,我 们可以预言,最后胜利的并且产生占有优势的新 物种的,将 是各个纲中较大的优势群的普通的、 广泛分布的物种。既然一切现存生物类型都是远 在 寒武纪以前生存过的生物的直系后代,我们便 可肯定,通常的世代演替从来没有一度中 断过, 而且还可确定,从来没有任何灾变曾使全世界变 成荒芜。因此我们可以多少安心 地去眺望一个长 久的、稳定的未来。因为自然选择只是根据并且 为了每一生物的利益而 工作,所以一切肉体的和 精神的禀赋都有向着完善化前进的倾向。

凝视树木交错的河岸,许多种类的无数植物 覆盖其上, 群鸟鸣于灌木从中, 各种昆 虫飞来飞 去,蚯蚓在湿土里爬过,并且默想一下,这些构 造精巧的类型,彼此这样相异, 并以这样复杂的 方式相互依存,而它们都是由于在我们周围发生 作用的法则产生出来的, 这岂非有趣之事。这些 法则就其最广泛的意义来说,就是伴随着"生 殖"的"生长": 几乎包含在生殖以内的"遗 传": 由于生活条件的间接作用和直接作用以及 由于使用和 不使用所引起的变异: 生殖率如此之 高以致引起"生存斗争",因而导致"自然选 择"、并引起"性状分歧"和较少改进的类型的 "绝灭"。这样,从自然界的战争里,从饥饿和 死亡里,我们便能体会到最可赞美的目的,即高 级动物的产生,直接随之而至。认为 生命及其若 干能力原来是由"造物主"注入到少数类型或一

个类型中去的,而且认为在 这个行星按照引力的 既定法则继续运行的时候,最美丽的和最奇异的 类型从如此简单的 始端,过去,曾经而且现今还 在进化着;这种观点是极其壮丽的。

物种起源 修订后记

这个译本第一版,1954年由三联书店出版, 距今已三十九年了。其后由三联书店转给商务印书馆,1963年重印一次,1981年后又多次重印, 均未进行修订。

第一版问世时,正值我国学习达尔文进化论 的高潮,高等学校的生物系、农学院以 及中学普 遍设立了"达尔文主义"的课程。中学生考大学 时,规定要考"达尔文主义", 可见当时在学校 中重视进化论教育的程度了。可是,当时讲的是 苏联模式的"达尔文主 义",即"所谓米丘林创 造性的达尔文主义"。他们认为,达尔文学说中 存在着错误和 弱点,最主要的是达尔文把马尔萨 斯的人口论应用于生物科学,承认生物界存在着 "繁殖过剩",并认为由繁殖过剩所引起的种内 斗争是生物进化的主要动力。他们还批判了 达尔

文的渐进的进化观点以及达尔文所犯的所谓其他唯心主义的错误。

在这种形势下,一切不愿盲从的人自然而然 地产生了读一读达尔文原著的要求,特 别是希望 读一读阐述达尔文全面观点的《物种起源》,看 一看达尔文犯的唯心主义的错 误究竟是怎么一 回事。可是,当时在我国只有一部 1918 年用文言 体翻译出版的《物种原始》(马君武译本),已 远远不能适应客观需要。周建人先生虽有一个译 本于解放战争 期间由香港三联书店出版,但他谦 虚地认为自己的译文还不尽善尽美,于是他约我, 我 又约当时在教育出版社编辑《达尔文主义基 础》的方宗熙先生合作,共同重译《物种起源》。

由于客观的迫切需要,我们根据原著内容的 三大段落,把译文分为三部分,译完一 部分,出 版一部分,共为三个分册。在第一版问世时,我 们曾明确指出,这是"试译本", 就是说当时我 们对自己的译文并不十分满意,准备再版时再做 修订。但由于连续不断的 政治运动,这一愿望始 终未得实现。可是三十多年来, 无论风里雨里, 我一直惦念着这 一未圆满完成的工作。周老和宗 熙也是如此。周老于去世前曾在《北京晚报》(1982 年 3 月)发表文章说:"我们数人合译的达尔文 著《物种起源》,最近又由商务印书馆重新 印刷 发行了。但在我译的部分有不妥处。我因年迈, 已无力重新校订,但我总觉得 心里不安。" 一位丸十多岁的老人在去世前回顾自己一生时, 发出这样的感叹, 其心情 是可以理解的。宗熙 1984年去美国讲学前,我曾在北京见到他,他也 念念不忘修订这部 伟大著作的译文,不料他回国 后就溘然逝世了。现在,译者三人中留下尚在人 间的只有 我一人了: 而我也年逾七十, 日薄西山

了。所以我趁着脑力尚未完全衰退的时候,用了一年时间,对照原著并参阅日文译本对译文进行了一次修订。我已经尽了最大努力,但 由于我的生物学水平和文字水平有限,不妥之处恐仍难免,我想将来总会有更好的译本 出现的。

当我完成这一工作后,以往的历次政治运动又重新浮现在我的眼前,倘不如此,这 部书的修订工作何至于等待这么多年,想起来这是非常可憾之事,但这也是无可奈何之 事。

叶笃庄

=====<结束>=====