

萬有文庫

編主五雲王  
種百七集二第

神經系統

高橋堅著  
潘錫九譯

商務印書館發行

神經系統

高橋堅著  
潘錫九譯

編主五雲王  
庫文有萬  
種百七集二第  
統系經神  
究必印翻有所權版

中華民國二十五年三月初版

\* D六四〇

朱

原著者 高 橋  
譯述者 潘 錫 堅  
發行人 王 雲 九  
印刷所 商務印書館 上海河南路五  
發行所 商務印書館 上海河南路五  
商務印書館 上海及各埠

萬有文庫

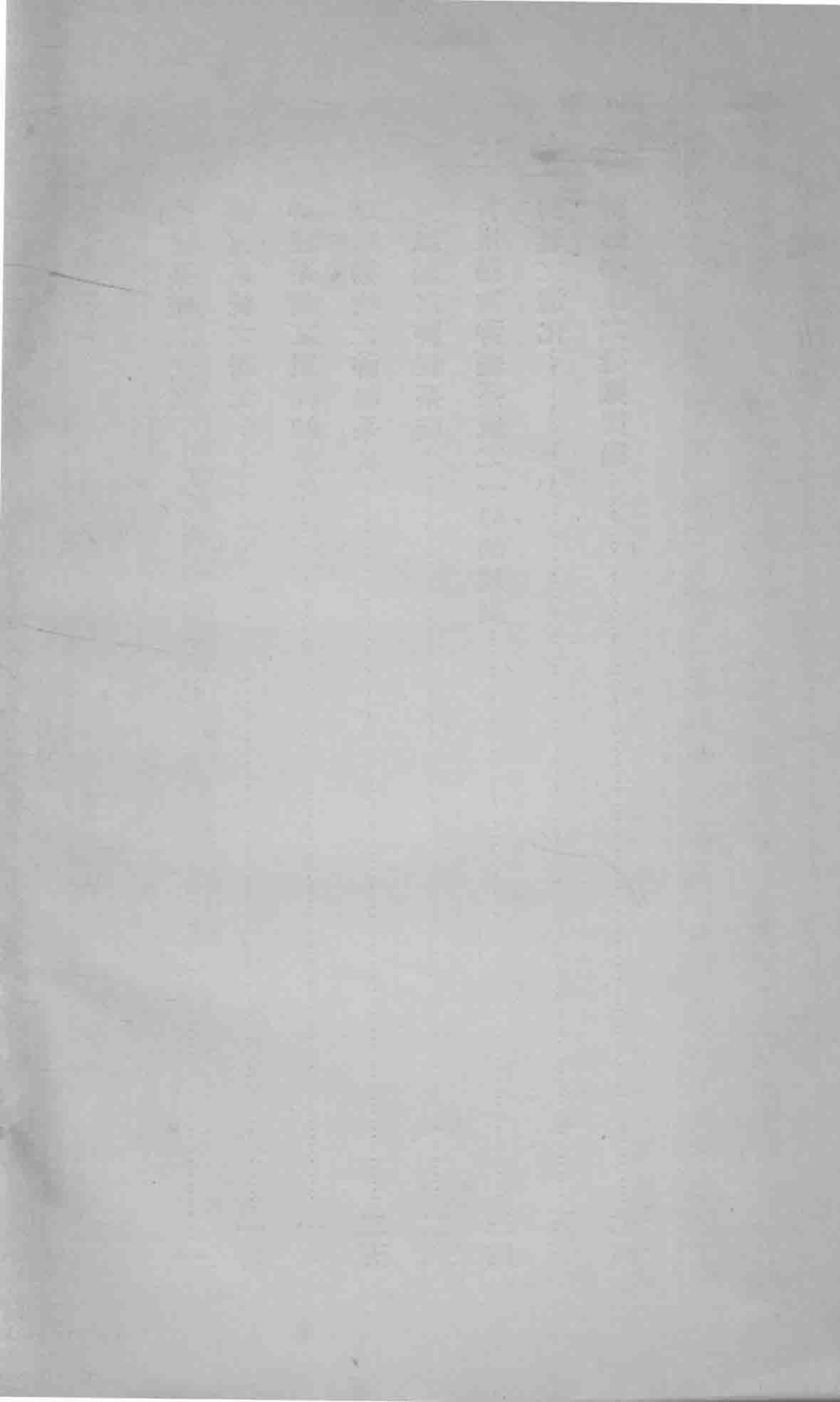
種百七集二第

王雲五  
總編纂者

商務印書館發行

# 目 錄

- 一 神經系統之先驅.....一
- 二 神經系統之曙光.....一〇
- 三 神經系統之組織的分化.....一六
- 四 蠕形動物之神經系統.....二五
- 五 昆蟲類之神經系統.....二八
- 六 脊椎動物神經系統之一般的規劃.....三四
- 七 前腦之進化.....五三
- 八 神經學上之疑難問題.....七四



# 神經系統

——著者擬由進化論的立場，論述動物界之神經系統。——

## 一 神經系統之先驅

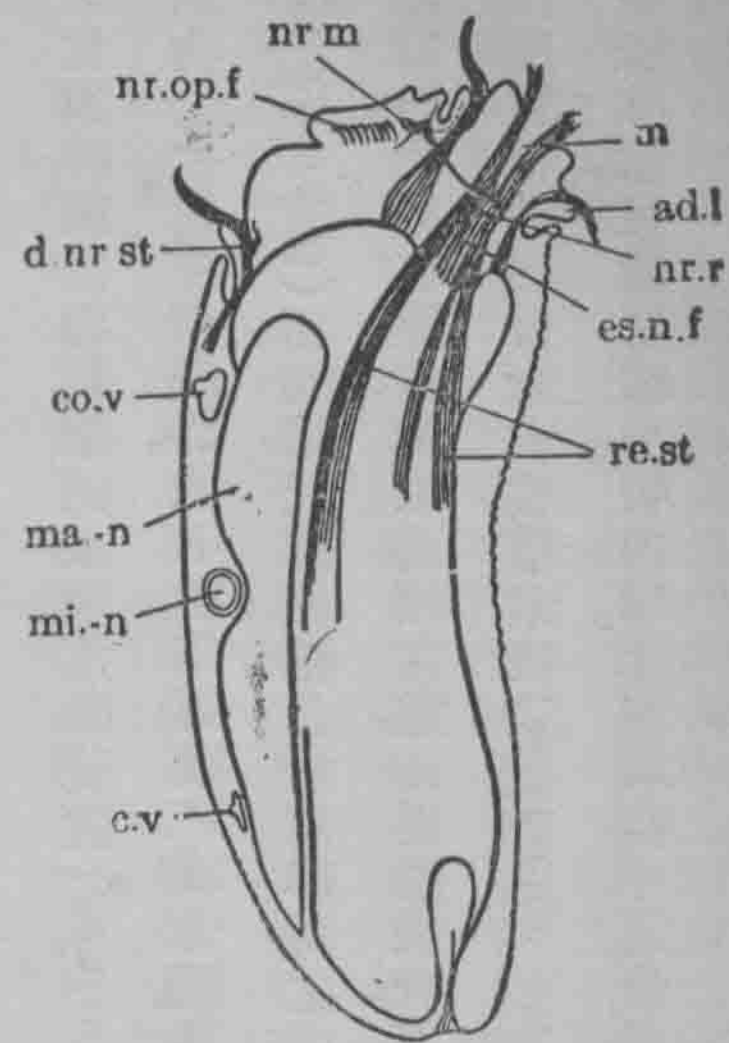
雖最簡單之單細胞動物，吾人如相當的研究其生理的機制 (Mechanism)，必可明瞭其各「種」 (Species) 之行為型 (Behavior pattern)，基於以下二要因之合成。即 (1) 為該「種」累代繼續之原形質的組成或體制 (Protoplasmic organization)。(1) 為其特殊之原形質，對於特別外部影響之反應。後者之影響，存在於該「種」之通常的居住，且因此其原形質之組成，能受容各種之生理反應。又不僅為受容裝置，即其全興奮—運動機制，對於此等特殊刺激，亦能相應，對於其他刺激，則無此反應。故通常居住於黑暗處所者，必缺感光器，對於光之反應全無，但對於其

他刺激，仍能作相當巧妙之反應。

在簡單的阿米巴 (*Amœba*) 形之單細胞動物，此等興奮運動系 (Excito-motor system) 位於最下等之水準。吾人在本系所能見到者，僅為透明稠密之外肉質，與具流動性而富有顆粒之內肉質分離而已。此種分離為關於體制型之永久的分化，但其構成物質，發現不息之流動，由內質向外質或由外質向內質交流不已。是種現象，實為唯一安定之動的構成型 (Dynamic pattern)，其對於刺激立呈反應者，即此物質也。於茲吾人乃得認識神經運動 (Neuromotor) 的原形質，與其他原形質之分離，並能明瞭其表面與內部之極性 (Polarity)，及其前後之極性。且其刺激之傳達，由表面而及於深部，或由作用上之前端而波及於作用上之基底部或後部等現象。此等狀態，於高等動物體發達時，必先組織 (Tissue) 而發現。又當生物進化之初期，興奮及反應之動的構成型，其永久的受容體 (Receptor)、傳達體 (Conductor) 及遂行體 (Effector) 等，亦必先構造上之分化而發現。約言之，神經運動器官 (Neuro-motor organ) 為分化於前存之機能型 (Functional pattern) 內之器官。而後者則為對於外來刺激之有生物質之直接的生理反應。

今試研究單細胞動物細胞內之興奮運動裝置。此類動物有自由游泳者，有營內部寄生者。富有興味之地棲阿米巴的特性，以威爾遜（Wilson）女史（1916）之記載為最早，對於繁簡各種原蟲，均有記載。其中最複雜者為 *Euplotes* (Yocom, 1918; Taylor, 1920)、*Trichonymph* (Kofoid and Swezy, 1919) 及 *Diplodinium* (Sharp, 1914) 等。

*Diplodinium* 為活潑游泳之鞭毛原蟲，棲息於牛胃中，以黴菌為主要食物。體前後延長，前端有口及為求食與移動之極複雜的感覺運動裝置 (Sensory motor apparatus)。口之周圍有硬纖毛之帶狀物 (Membranells)，纖毛帶為靈敏之感受體，且能活潑運動，其基底與神經運動索條 (Neuro-motor strand) 相連絡，此索條輻合於原形質之中心塊，即神經運動塊 (Motorium)。其他同樣之索狀體，由神經運動塊以圍繞食道，且更擴張於下方體之內部。此處之索狀體與其他更為粗大之原形質帶相連合，而成收縮索條 (Retractor strands)，為富有收縮性之物。如與以有毒之刺激，則全體收縮，且能使纖毛帶內轉。此即為神經運動索條及收縮索條作用的結果。據此觀之，可知其神經的及筋肉的構成素之完全分離，尚未顯現，而其極度分化之興奮運動裝置，則甚為明



第一圖 *Diplodinium ecaudatum* 之縱斷圖。nr. m.: 神經運動塊；nr. op. f.: 神經運動口蓋部纖維；co.v.: 前收縮胞；ma.n: 大核；mi.n: 小核；c.v. 後收縮胞；m.: 口；ad.l: 口畔脣；nr.r: 神經動環；es.n.f: 食道神經運動纖維；re.st: 收縮纖維索。

(Sharp 原圖)

瞭。收縮索條殆純粹爲筋肉型，在神經運動塊及神經運動索中，神經的或擬神經的作用，頗爲強大。  
*Euplates* 為自由游泳之淡水產纖毛原蟲，其構造機制較 *Diplodinium* 略形簡單，俱有融合於中心塊之運動神經索條。是等原形質之絲狀體，其機能上既非用以支持身體，且無收縮性，實爲一次的(Primary)傳達體。因其作用使運動器官之活動，與中心塊之間，得保持連絡與協調。如

破壞神經運動塊，或切斷附着於神經運動塊之纖條，則口畔纖毛帶及其尾端硬毛之運動，即失卻統一與調整（尾端硬毛為主要之運動器）。且無論如何切傷，如不損傷此等索條，則仍無礙於通常之游泳運動或匍匐運動。由是可知神經運動索條之機能，在於傳達；而中心塊之機能，則在於司運動中樞之協調。故彼等實為擬神經的器官。最近在吾人所常見之纖毛原蟲「草履蟲」體內，亦可證明其有同樣之神經運動中心（Neuro-motor center），及同樣之神經運動索條（Neuro-motor strand）（Rees, 1922），其細胞內器官系，顯然有協調及傳達等作用。

此等原蟲器官分化時，反應的收縮器官，即為首先取得一定形態之一種，在多數原蟲中，收縮器官實為興奮運動器之唯一成素。鐘珠蟲之收縮性的柄部，即可以證明之。在 *Diplodinium* 及其他「種」，則除此而外，尚有更複雜之分化的暗示，並表示神經運動塊及與此連絡之索條體中，有神經的或擬神經的機制，而本系與運動索條之部分亦得明瞭。

原蟲類遂行裝置（Effector apparatus）之構造的分化，實為不可忽視而有興味之現象。綜觀單細胞動物以至多細胞動物，當見特殊構造之細胞之反應裝置，運動較感覺發達較早。約言之，

筋肉在分化之組織中，較神經及感覺器更為原始。

其次試觀察中生動物或一二單細胞動物之羣體的反應統制。*Gonium* 為幅○·一糰之扁平板，由十六個細胞集成，各細胞以原形質之索條體互相連結。各細胞為卵圓形，具有二條運動絲（鞭毛），因其振動而得在水中進行。此等細胞之構造及反應，類似某種鞭毛原蟲。吾人如觀察其對於光線之反應，則見其以具有鞭毛之扁平面游泳水中，體之地位直接垂直於光線。若變更光源地位，使光線斜向照射於其表面，立即變換方向，使光線重復垂直的照射於此面。而其決定此方位，實為構成該生物體各個細胞之鞭毛的微小的運動所奏之效果。因此離光源愈遠之細胞，其鞭毛之活躍，亦愈為劇烈。感受強光之細胞與感受弱光之細胞，其感光物質之反應，亦因此而不同。然則其體位之決定，完全基因於各個細胞反應之不同，並無任何中央機關統制之也。*Gonium* 之各個細胞，專賴細胞間之原形質橋，以相連結，興奮之傳達，由此乃能實現。

*Volvox* 大致與 *Gonium* 相類似，但其體制則較為進步。體為球形，因種類之不同，由二百乃至二萬之細胞構成，在中央腔之周圍作單層排列。可區別為體細胞與生殖細胞兩種。前者為多數，

且與 *Gonium* 之細胞相類似，全部形態與機能，殆相雷同。但細胞間之構造上，則有若干之差異，且能認知其有前後兩極，其反應為全體的，而保有其個性。如何統制整調各細胞間之機能，現今尙未發見之。

試觀 *Volvox* 對於光線之反應。其方位因光線之方向強弱而定。最近 Mast 氏研究之結果，知 *Volvox* 之眼點，具有頗為發達之水晶體，其下有感光原形質之色素杯狀體，對於青或綠之光線，比對於赤或黃之光線，感光更為敏捷。此等眼點之作用，宛同方向眼 (Direction eyes)，但前極眼點，遠比後極為大，因此認為前者能決定其體之方位。

*Volvox* 之各細胞，在解剖上並非互相孤立。通過各細胞壁有原形質之絲狀體，互相連絡，成爲網狀體。此網狀體擔任連合調和各個細胞間之反應的傳達作用。當其全體移動時，前極向前方，全表面之鞭毛，均一致活動。因此吾人不得不承認此種生物具有內部機制。

由前述兩種生物，可以明瞭多細胞體之最下型。而彼等均具有由一部而向他部之原形質的傳達裝置。此種裝置可與高等動物之神經系相比擬，但爲發達最不完全之形態。

水母類、破裂布 (Polyp) 類及其同類之腔腸動物等，為具有真正神經系之最下等形。故可就此等動物探求神經系進化之最初的階段。最近依據 Parker 氏關於海綿之研究，乃知此等單純動物，為多細胞生物反射裝置最初之階段。但此最初之階段，可由形成之筋肉代表之，並無特別之神經與感覺器。海綿之放水口受機械的損傷後，有在靜水中閉合之傾向，而對於其他刺激，亦有同樣情形。放水口為原始的筋肉組織環所圍繞，環收縮時，該開口即閉合。該處既無神經細胞，又無神經纖維，且無特殊之感覺器。外界刺激大抵直接達於筋肉，或僅依原形質的傳達，而傳至於筋肉。至於海綿體各部分反應之連合，似甚輕微。然則海綿所代表之進化階梯，實為筋組織之原始型，而又未伴有神經成素者。換言之，即海綿之細胞結合間，僅有遂行體，而無受容體與調節體。海綿動物既具有神筋的機制 (Neuro-muscular mechanism)，因此是種動物，僅具有機制成素之本源的及最古之筋肉，其他構成成素，其後始進展於其周圍。

就海綿及下等動物觀之，僅有分化之筋肉（即遂行器官）而無分化之受容器官（即神經），其孤立之遂行系 (Effector system) 當得存在——但在高等動物，受容—遂行系 (Receptor,

*effector system)*，非有不可——。唯孤立之純粹遂行體，與孤立之感覺器，恐同樣爲無用之物。至於反應裝置，則必含有感覺機制與運動器。

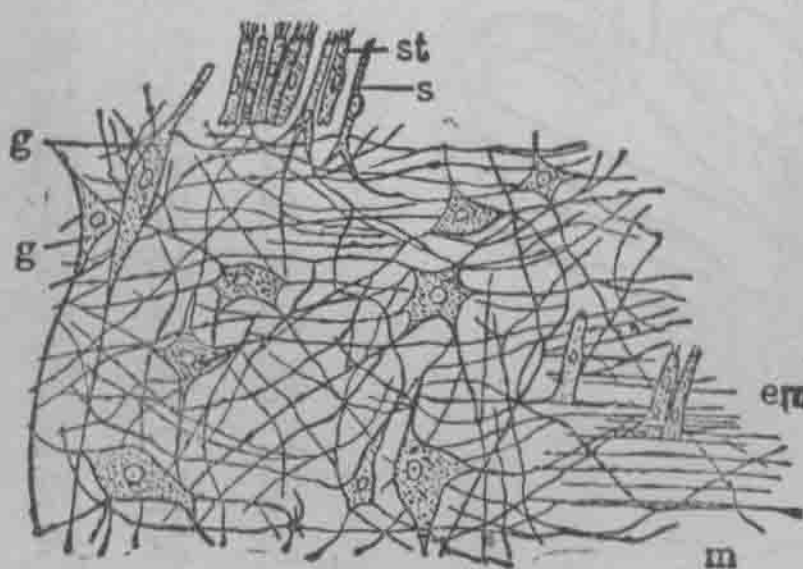
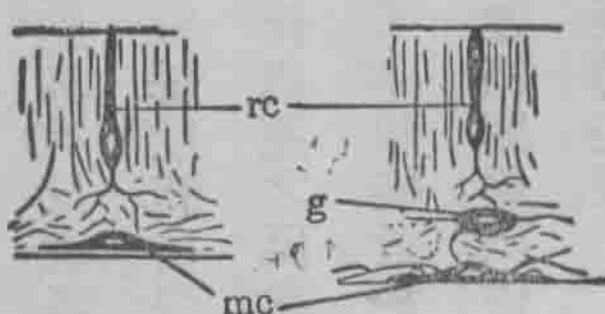
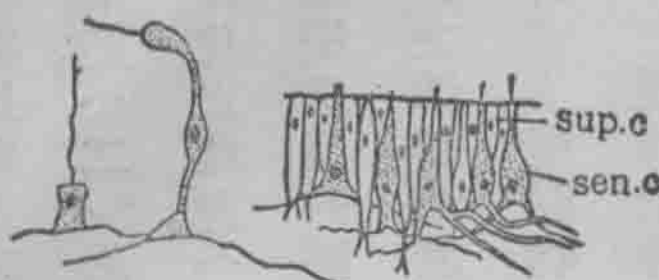
閉鎖海綿放水口之筋肉，當然非孤立之遂行體，而兼有感受與運動之機能。又以此與原蟲 (*Diplodinium*) 相比較，則海綿實有較劣之感。

## 二 神經系統之曙光

神經系統最初發現於 Polyp, 海葵及水母等腔腸動物, 至今已無疑義。Kleinenberg (1872) 氏謂淡水產「水螅」體壁外層之某細胞, 兼有神經運動裝置之機能。即此細胞之外部, 為受容性之物, 而其基部之延長絲, 實為運動性之物也。

在某種 Polyp, 有特殊之感覺細胞, 與位於體內之原基的神經, 此外更具有體表面之神經運動性細胞者。

又在某種 Polyp 及海葵之觸手上, 體表細胞為增加對於刺激之感度, 有特呈變態者。是等之中心端, 延長成絲狀體, 終乃達於深部之筋細胞。於茲吾人乃得見其由二個細胞而成之神經運單位 (Neuro-motor unit), 其一兼有感覺器 (受容體) 及神經纖維 (傳達體) 之機能, 其他一細胞則代表遂行體。而此二個細胞單位, 名為受容—遂行系。感受素為真正之神經細胞, 保有此



第二圖 上段二圖：腔腸動物神經細胞之二型。  
sup. c：支持細胞； sen. c：感覺細胞。

中段二圖：左為單純之  
遂行系，右為介在受容細  
胞與效果細胞間之傳達細  
胞。rc：受容或感覺細胞；  
g：神經細胞； mc：筋肉細  
胞。

下段：示腔腸動物之外  
胚層的神經感覺及筋肉系  
之模型圖。

em：表皮組織的筋細胞；  
g：神經細胞； m：筋纖維；  
s：感覺細胞； st：支持細  
胞（上段左 Füller，同右  
Hertwig，中段 Parker，  
下段 Hertwig 原圖）。