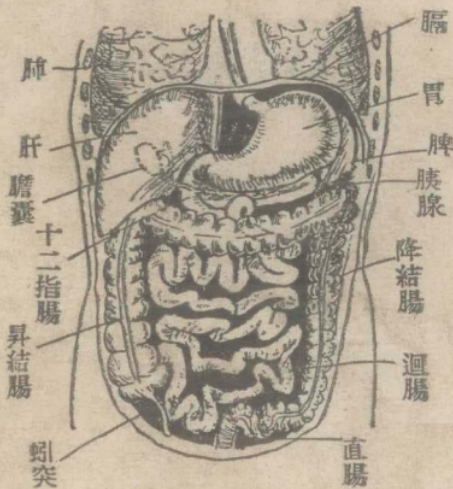


自然科學小叢書

比較消化生理

著統章譯
程瀚田

王雲五 周昌毒主婦



商務印書館發行

自然科學小叢書

比較消化生理

篠田統著

程瀚章譯

王雲五 周昌壽 主編

商務印書館發行

年五月初版

(62530)

自然科學書比較消化生理一冊

每冊實價國幣叁角伍分
外埠酌加運費匯費

發行所
發印刷者
主編者
原譯述著者

商務各商務周王程篠
長沙
印書埠印書雲南昌瀚田
正路
館五章統壽五

(本書校對者朱仁寶)

G二四一上

徐

目錄

一 緒言	一
二 消化器官	五
三 消化酵素	一八
四 消化液之分泌	三九
五 食餌之攝取	五一
六 食餌之消化	六七
七 養分之吸收	八一

比較消化生理

I 緒言

所謂生理學者，指生命現象之力學的考察。然此所謂生命者究爲何物？雖如叔本華（Schopenhauer）氏謂：「世間更無如生物與無生物差異之甚者。」但設欲指摘其相差時，則愈思愈難。今將高深之哲學的理由，姑置不論，祇就極實際的探究生命之所現者，計有三事：第一，行新陳代謝；第二，對於外界之刺激起反應；第三，變化形態（成長、生殖。）對於此三者，於是又有新陳代謝生理學（Stoffwechselphysiologie）刺激生理學（Reizphysiologie）及生殖生理學（Zeugungsphysiologie）。種種生理學之存在，更作爲此等諸現象之總和而觀察之時，則有普通生理學（Allgemeine Physiologie）成立焉。

顧在前三者中，尤其對於所謂「生活」一事，所重要者爲何？今假定將生物置於與其生活甚不適宜之狀況下，例如置於低溫中時，則該生物即先行停止其成長繁殖，以防無謂之能力之損失，此時或照原狀而耐此種變化，或更進而放棄其生命維持上不甚重要之部分（例如植物之地上部枯死，僅留其根），終乃變成更簡單而抵抗力較強之形態焉（例如水蚤(*Daphnia*)之成卵子形狀而越冬。）設更將其狀況變惡時，則對於來自外界之刺激，幾不反應；運動等一律停止，極度圖能力之節約（如冬眠中之蛙蟻。）然該動物卻依然「生存」；彼呼吸縱爲最小度，然決不停止。其體內仍行若干之新陳代謝。迨呼吸完全停止時，易言之，即新陳代謝完全不行時，乃爲「已死」。故新陳代謝者，可謂爲生命現象之最重要者。

然則云何爲新陳代謝？即自外界所有之養分攝取合成，自體上所必要之物質（細胞、骨骼、貯藏物質等。）又因備此種合成所需之能力或成長、運動、生殖等所需之能力起見，將其合成蓄積而貯藏之物質燃燒分解。此項新物質形成(anabolism)與舊物質破壞(katabolism)之總和，易言之，則在生物體內所行之化學的變化之總和，即爲新陳代謝(Stoffwechsel; metabolism)。而依

廣義解釋，則凡處理此種體質分耗作用者爲呼吸生理學；而處理體質構成作用者，爲本書所欲述之消化生理學，固無妨也。

比較生理學者，蓋尙爲新穎之學問。向來所稱爲生理學者，僅幾限於以人類爲中心旁及哺乳動物其他一部之脊椎動物。至若實驗領域擴充至無脊椎動物，而就動物各門以行比較研究者，僅爲此三十年來事，但其研究，多偏於刺激生理學方面；是以在消化生理學方面，其詳細之參考書，絕無僅有。茲錄數種於左。

1. Fürth, O. v.: *Vergleichende chemische Physiologie niederer Tiere* (1903).
2. Winterstein, H.: *Handbuch der vergleichenden Physiologie. Bd. III-I Physiologie des Stoffwechsels* (1911).
3. Jordan, H.: *Vergleichende Physiologie wirbelloser Tiere. Bd. I. Ernährung* (1913).
4. Oppenheimer, C.: *Handbuch der Biochemie der Menschen und der Tiere. 2*

Aufl. Bd. V. Verdauung, Resorption, Exkretion (1925).

5. Jorden, H.: Allgemeine vergleichende Physiologie der Tiere (1929).

6. Bethe, A.: Handbuch der normalen und pathologischen Physiologie. Bd. III.
Verdauung und Verdauungsapparat. Bd. IV Resorption und Ablagerung.

上列諸書中，(5)爲較新而更詳細者，祇營養消化一項，已有一百餘頁之記載。(6)在比較生理學方面，頁數少，但此亦爲約旦 (Jordan) 教授之簡潔筆述者。(2)爲比達曼氏之手筆，但以龐大而過於繁複，不甚宜也。至(1)與(3)在今日已屬古典之籍矣。

一 消化器官(一)

在哺乳動物，消化器官，始於口腔，經食道、胃、小腸及大腸而終於肛門。其間有消化腺在口腔為唾腺，在小腸為胰腺及膽囊連繫之。又在小腸之末端，有盲腸附屬焉。小腸及大腸，在形態學方面雖區劃更為詳細；但在生理學方面則前者於其起始部將十二指腸，後者於其末端，將直腸加以區別，即可矣。

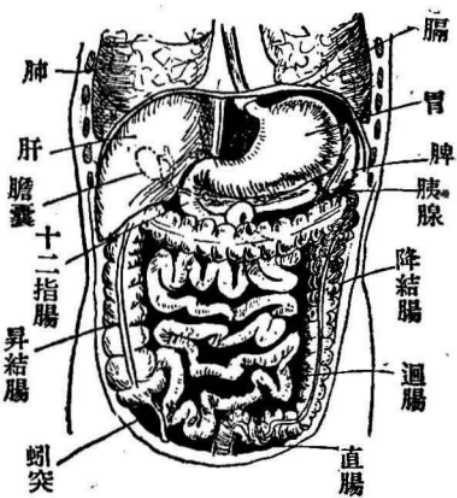
在口腔，有舌與牙齒附屬之。舌，司味覺，同時能助食品之嚥下；牙齒，用於食物之咀嚼。牙齒之形或數，視動物之種類而異。在肉食獸，為便利於撕裂食品起見，故成尖銳之形；在草食獸，則因供磨碎纖維之用，故臼齒之發達甚著。

唾腺，有頸腺、領下腺及舌下腺三種。唾液，乃備助食物之嚥下而分泌之黏液；在草食獸（及雜食獸）其中尚含澱粉分解酵素（amylase）而口腔中已開始營澱粉之消化矣。

自口腔經食道而達胃（第一圖。）胃成於強韌之肌肉層；內面，以黏膜層覆之。胃所分泌者，爲

第一圖 人類之消化管（據 Sobotka 氏
Jordan, 1929）

鹽酸，蛋白分解酵素（Peptase）及脂肪分解酵素
(Lipase)。

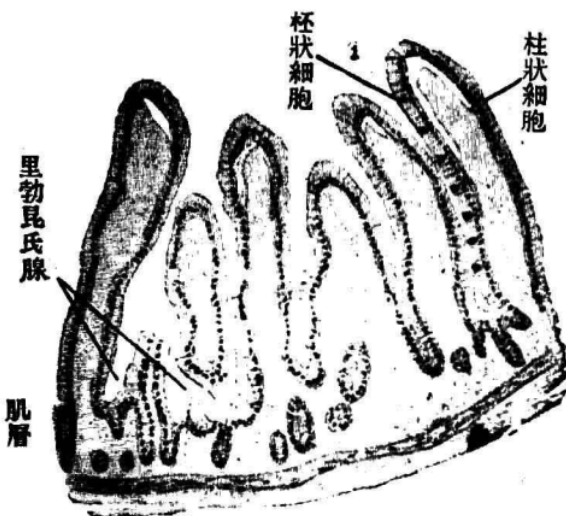


連續於胃之小腸，其起始部約十二橫指處，稱曰十二指腸。在此部中，分泌小腸之消化酵素，其中尤多 Enterokinase 及視為內分泌素之一種 Secretin。十二指腸特殊之消化液之分泌，布隆納氏腺(Brunner'sche Drüse)同之。此十二指腸之將近終末處，有胰腺及膽囊排出管之開口。胰腺為與十二指腸相並列之葉狀腺體，除為消化腺分泌數種消化酵素，如 Amylase, Lipase, Trypsin，

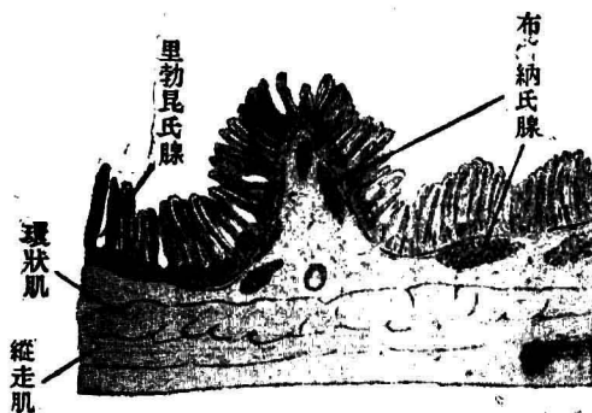
及 Elastase 等之外，又為內分泌器官，分泌一種胰島素(Insulin)。膽汁，雖不含直接之消化酵

素，但普通在起消化現象之際，尤於脂肪消化之際，能營重要之作用，當於後章詳述之。

第二圖(甲) 人體之小腸，示所謂里勃昆氏腺即表而深陷之處所。



第二圖(乙) 人體十二指腸縱斷面，示布隆納氏腺。



就小腸全般而論，分泌消化液者，爲里勃昆氏腺 (*Lieberkühn'sche Drüse*) (第11圖)。此雖稱爲腺，但實際亦可視爲腸表面之陷沒處所（爲增加表面面積之故）密列分泌細胞而成腺狀者，外觀耳。

蚓突者，原爲盲腸之退化物，在人類，幾乎毫無功用。在大腸中，不見如小腸內之腺組織之發達。尤以末端之直腸，祇爲貯留大便之物，僅具極簡單之形狀。

腸之長，愈爲草食獸者，愈長；羊爲身長之二十六倍，牛爲二十倍；而肉食獸，則極短，獅子爲五倍，犬爲五倍，貓約六倍左右，人類則平均在爲八・七米。故若將身長亦如其他四足獸類之自頭至腰

第三圖 兔之盲腸（據 Bütschi
氏 1924）

計算，則約示其十倍之長，與混食動物得相比之值。盲腸亦以

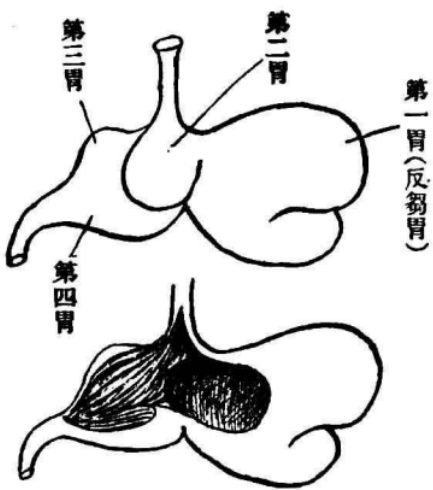
草食動物較爲發達（第三圖。）

在反芻類，胃之形態，顯然不同（第四圖。）其形狀甚大

之前胃（反芻胃；此更有分而爲二者）乃食物之貯藏所；中胃（葉胃）用於磨碎食物者；而真正營消化工作者，祇爲後胃（皺胃）。在該部，亦如通常之胃然，腺組織充分發達。駱駝，於反芻胃之周圍，附着多數由胃壁之陷沒而成之小胞，滲水於其中者，人所共知也。



第四圖 羚羊之胃，下方示內部（據
Gegenbaur 氏 1901）。



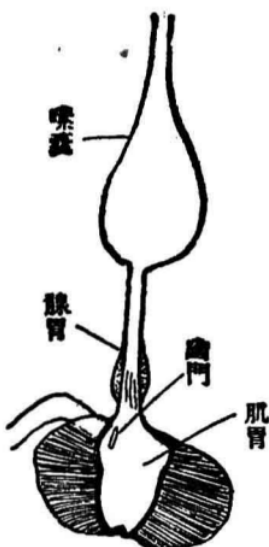
下等之哺乳動物，無真正意義之胃，祇有由食道之肥厚而成之肌肉性，即等於嗉囊者之物。例如針鼹（Echidna），其內壁所以如是之厚者，爲防其供食品之某種蟻類之攻擊。在此種情形時，其與胃液相當者，由十二指腸之布隆納氏腺分泌之。

下等之脊椎動物，其消化系統，大體亦與哺乳動物者無異。但營特殊之生活者，當然不無特殊之適應也。

在鳥類，通常見嗉囊之發達。此可視爲食道一部之變形而爲食物之貯藏所。其下則有前胃。乃分泌胃液之處。再次接以砂囊。具有肌肉性之壁，乃磨碎食物之所，尤於穀食者，肌肉之發達更著。其內面生有角質之突起，且有時更自吞多量之砂粒，藉以磨碎堅硬之穀類焉（第五圖。）

第五圖 魚之胃，有對於穀食生活之適應（據

Jordan 及 Hirsch 氏 1928）。



魚類（例如鯉科）之胃恆付闕如。此時亦如彼針鰐之在十二指腸分泌消化液焉。然實際凡魚之一時多量攝取多數食餌（尤如小魚之類），往往有儘將食餌不消化裝至近肛門處為止者。

無脊椎動物中較為進化而發達者，則為昆蟲。普通在節足動物，外胚葉起原之前腸、後

腸，與內胚葉起原之中腸，因前二者其表皮之上側，被以厚薄一律之甲殼質層，可容易區別之。而此種甲殼質膜，普通對於糖類等為不透性，故養分之吸收，通常祇中腸（等於脊椎動物之小腸）行之。昆蟲種類既多，分化又著，若單從消化系（2）就大體觀之，主要者可歸類於鱗翅目型與鞘翅目型。在前者（鱗翅目、毛翅目）其前腸祇為口及連接中腸之食道；後腸亦較短而簡單；中腸則僅為一根直管，無盲腸等附屬物；由組織學上見之，又極簡單（第六圖）。在雙翅目、膜翅目等，唾腺頗

第六圖 蟶 (*Bombyx mori*) 之消化管

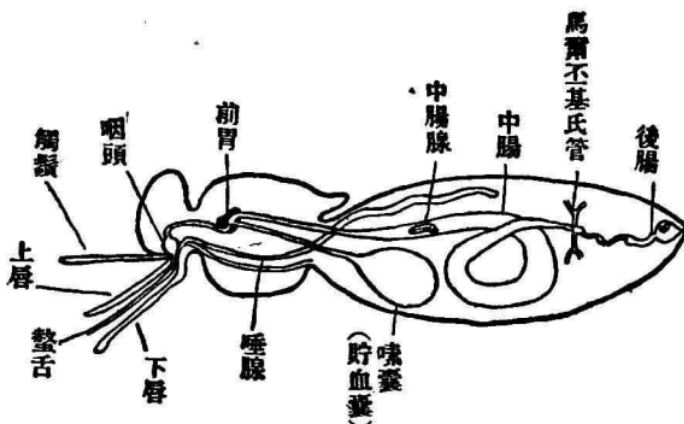
(著者原圖)



發達，或於前腸之一部成食物之貯藏所（第七圖），但由中腸之簡單及其組織學上所見等事觀之，則大體似近鱗翅目型。

在鞘翅目型，前腸有充分發達之唾腺開口，且嗉囊亦往往發達。肉食性（例如螳螂）者，嗉囊之內部，被以甲殼質之剛毛，且對向食道之部分，往往備有尖銳之甲殼質之齒（或濾過裝置），便於破碎食餌，同時藉以限定應送入中腸之食物之大小（第

二 消化器官



第七圖 刺蠅 (*Glossina*) 之消化管模型（據 Lester & Lloyd, 1928）

八圖。) 在中腸，概有盲腸附屬之(第九圖)，又其表皮之構造，亦一如哺乳動物小腸之複雜(第十圖)。盲腸(等於盲囊)通常在貢門部，但亦有在此處與幽門部之二處所者(例如 *Oryctes*)。

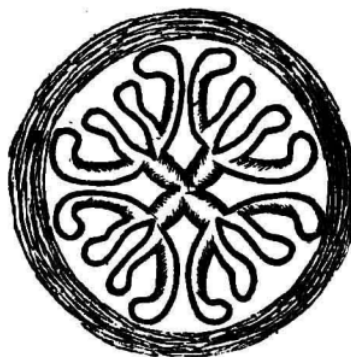
第八圖 澤勞 (*Cybister trispinosus*) 之食道濾過裝置之半模型圖，外側為輪狀肌，注意硬角質膜之一定部位之剛毛及齒。

第九圖 菲蠊 (*Periplaneta orientalis*) 之消化器(據 Cori und Hatschek 氏採自 Jordan 氏一九一三年，略去一部)。

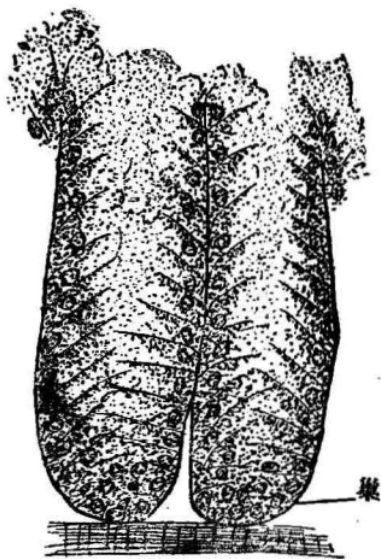
後腸亦常見充分發達，有時亦有成食物貯藏所之觀者(第十一圖)。

凡列入原始羣

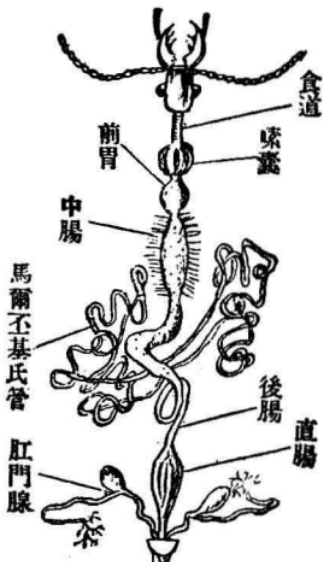
(無翅目，蜉蝣目，鱗翅目型，及雙翅目型之昆蟲之大部，部分概屬此型。



第十圖 田鼈 (*Belostoma*) 之中腸，示分泌細胞之由巢發達進行之狀態。(著者原圖)
1913)



第十一圖 金葦蟲 (*Carabus auratus*) 之消化管 (據 Dufour 氏，採自 Jordan,
1913)。



類，中非腸常退化，構造亦簡單而長度極短；同時盲腸極度發達而成所謂中腸腺（Mitteldarm-drüse）。此等腺體，由其色澤形狀，往昔稱之為肝臟（Leber）肝胰腺（Hepatopancreas）等名目，要之，皆為盲腸之發達者而行消化液之分泌或養分之吸收，乃純粹腸之一部分。在前腸，嗉囊充分發達，於十腳類則稱之為胃（第十一圖）。在胃部，有多數之甲殼質堅固之齒，便於食物之咀嚼，又