

百科叢書

棉 花 繖 維

吳季誠著

王雲五主編

商務印書館發行

書叢小科百

維纖花棉

著誠季吳

編主五雲王

行發館書印務商

弁言

棉花之種植，近已漸爲國人所注意。熱心之士，努力提倡，亦旣成效昭著矣。然植棉最終目的，不外利用其纖維，以作工業品之原料，而紡紗佔其大部分焉。我國棉花產量，雖無確實調查，要亦不少數。年來紗廠勃興，更盛極一時，宜若可以自給；而每年日本紗布之輸入，仍有加而無已，此無他，國產棉花太劣，不能紡細支之紗，遜於美棉埃及棉遠甚，稍求精美，遂不得不仰給於外洋耳。欲杜此漏卮，非求棉質之進步不可；故改良棉花纖維，實爲今日之急務也。近年關於棉花之著作出版者甚多，或則研究栽培，或則講求製造，而專論棉花纖維之書，則尙闕如。欲求改良，而不明其性質，不知其構造，何能爲功？此亦提倡棉業中之一缺憾也。編者有鑒於此，爰就美國包曼(F. H. Bowman)氏所著棉花纖維之構造一書，擇取重要部分，譯成國文，更摘拾其他專家著作，增益其中，別爲章節，輯成此編。匪敢侈談撰述，冀使研求棉花纖維改良者，得少許助力耳。採摘未工，訛漏不免，海內明達，指示。

而教正之，幸甚幸甚。
維纖花棉

棉花纖維

目次

第一章 纖維之起源及發育	一
第一節 棉株之花	一
第二節 子房與胚珠	三
第三節 幼嫩纖維之生長	六
第四節 桃蒴	○
第五節 纖維之成熟	一
第二章 標準纖維及其構造	一
第三章 纖維之分類	三
第四章 纖維之理學性	九

第一章 棉花纖維之曲捻	三三
第二章 纖維之長度與直徑	一六
第三章 纖維之強度	三三
第五章 相異年歲地域所產纖維之變異	四一
第一節 同種棉各年變異	四一
第二節 各地棉纖維之異點	四二
第六章 纖維之化學成分	五一
第一節 纖維素	五一
第二節 未變化原形質液	五五
第三節 蠟質油質	五五
第四節 礦物質	五六
第五節 顏色物質	五八
第七章 氣與水分	五九

棉花纖維

第一章 纖維之起源及發育

棉纖維 (cotton fiber) 之起原及發育云者，即棉株花部之發育。自芽而成桃蒴，而放出纖維，其各時期之歷史也。

第一節 棉株之花

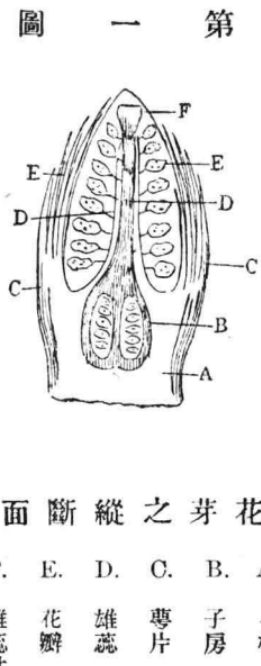
棉珠之花，與其他完全花同。其環生體之數為四，自外向中軸成層次排列。（一）萼（calyx），（二）花冠（corolla），（三）雄蕊（stamens），（四）雌蕊（pistil）。

第一圖為幼嫩花芽尚未開放時之縱斷面，於此可見其各環生體密接成互裹狀，頗為清晰。A

爲花柄，環生體即於其上着生，B爲子房 (ovary) 現出其中隔瓣之一，隔瓣上生胚珠 (ovule) 兩

行，左右各一，隔瓣內旋之邊，形成胎座。

C爲萼片 (sepal)，E爲花瓣 (petal)。D爲雄蕊柱，此柱環繞雌蕊，F爲雌蕊頂尖之柱頭 (stigma)。



第一圖 花芽縱斷面

F. 萼片
E. 花瓣
D. 雄蕊
C. 萼片
B. 子房
A. 花柄

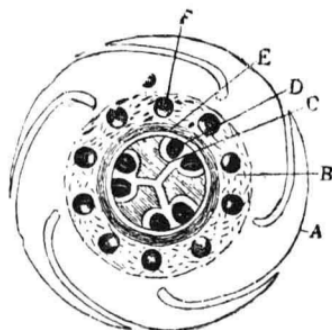
花辦乃第二環生體。當幼嫩時，環覆雄蕊而保護其上着生之花藥 (anther)。D爲雄蕊柱，此柱環繞雌蕊，F爲雌蕊頂尖之柱頭 (stigma)。

第二圖爲花芽橫斷面，乃自花瓣基部切斷者。A爲花瓣，B爲花軸，F爲供給花軸養料之維管束 (vascular bundle)。其數有十，在花軸之中心，即雌蕊之基部處。子房之切面，顯然分爲三室，E爲子房之壁。此壁分三道向內，形成三室，每道末端，向兩旁增大，突出成三角形，故共形成六胎座 (placenta)。胚珠D即着生其上，胚珠縱斷面之形如梨，橫斷面則爲圓形，在子房各室中，排列成兩行，每行六枚，故每室十二枚，三室共三十六枚。將在幼嫩時期之胚珠切開視之，則見其內容物珠

第

二

圖



花芽之斷面

A. 花瓣基部
B. 花軸基部
C. 胚座
D. 胚珠
E. 子房之壁
F. 緩管束

心 (*nucellus*) 之外面，有三層被覆物包圍之。迨受精後，即成爲棉籽之各層，纖維自其最外層上生出。

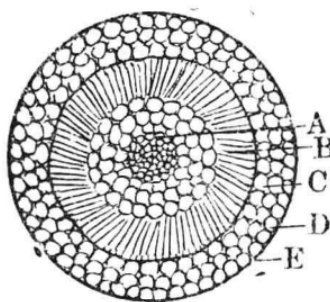
第二節 子房與胚珠

棉株生殖器官構造之奇異，胚珠

由花粉受精之方法，及細胞內容物以後所生之變化，其詳均略而不論，茲僅就其有關於纖維之起源，及生長者言之。纖維之起源及生長，變化至速，而其步步進行，乃組成胚珠之生活史焉。當未受精之先，胚珠即已由胎座轉折處內面邊上之小突起形成，排列於三室子房中，成直立兩行，均以小柄與胎座之壁相連。此小柄名曰珠柄 (*funicle*)。

在幼嫩時期，胚珠之構造頗複雜。其中央近下端處，有一簇珠心。珠心之外圍，有三重被覆物，其組織及外觀，各不相同。可以第三圖表明之。第三圖乃第一第二圖之子房中胚珠之一之切面，而微

第三圖



尚未受精之胚珠切面

E. 皮層
D. 柔軟海綿組織層
C. 檐狀組織層
B. 淀粉細胞層
A. 珠心

放大者，A爲珠心，爲外面三重被覆物所包圍。B爲第一層，由凌亂填充之澱粉細胞 (starch cells) 及他種細胞組成，中含養料。此養料於受精後，即供發育之胚 (embryo) 營養之用。C爲第二層，爲檐狀組織 (palisade layer)。

當種子成熟後，此層經凝結作用，而成堅硬之種皮。其中含綠棕，或黑等色素，使成熟種子着色，形成柵狀組織之柔軟組織細胞 (parenchymatous cells)，與形成澱粉層者不同。蓋各細胞均較爲延長，且有軸，排列於彎曲的澱粉層之下，成對稱式。此層可謂爲支持外層之硬架。第三層爲D。由凌亂排列之海綿柔軟組織 (spongy parenchymatous cells) 合成，各細胞中有有顯明之細胞核者，纖維即於此層上着生，且於此採取養料。最外一層之E爲皮膚 (cuticle)，蓋保護其中之各細胞者。

當各層完全形成時，海綿柔軟組織層，同時即為原形質（protoplasm）所充滿，此時實為細胞最易受感動之時期。蓋已準備停妥，只待雄性細胞核（dynamic nuclei）之來而受之。雄性細胞核，乃由花粉管傳入雌蕊，穿入子房，而達於胚珠者。

受精甫畢，其各層構造上之變異，立即顯現。最內之澱粉層中之養料，為發育之胚所吸收，同時柵狀組織層，凝固而着色，密接於皮層下之活動柔軟組織細胞，開始延長，力穿皮層而出。當其透出表面時，有如發芽然，此即纖維發生之基礎也。

當外面海綿柔軟組織層起此種變化時，內面澱粉細胞層，亦起重要之變化。此變化之進行，似係形成珠心之厚密部分，而使成為細胞團（cell-cluster）。此團即接受自花粉管中來之生殖細胞（generative cells），每一花粉管中，均含有精核（sperm nucleus），由其聯合生殖作用，於焉開始。漸次遍及珠心全體。迨發育及分化完全後，胚囊中在子葉時期之幼稚植物之各部分，已大概形成，若用染色以試其構造上之區別時，更清晰可辨。

第四圖為已成熟胚珠之切斷面。A為胚軸（hypocotyl）及其細胞的中心；B為重疊之子葉



面切之珠胚熱成已

F. E. D. C. B. A.
澱粉細胞 纖維 纖維着生層 檉狀組織層 子葉 胚軸

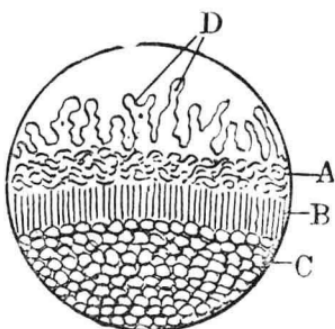
(cotyledons), 上有油管 (oil-ducts); C 為已凝結而着色之柵狀組織，此時已成種皮 (pericarp); D 為纖維着生部，內容物幾已全被吸收；F 為殘餘之空澱粉細胞，仍附着於種皮之內層。

第三節 幼嫩纖維之生長

纖維着生層中之細胞開始伸展後，由圓形變成卵圓形，中具縱軸，與彎曲之種子表面成直角。其中之原形質，集中於一處，漸次凝固而增厚，不復如前之活動，終乃形成壁上內層之最初填充物 (first deposit)。此壁薄而透明，即將來纖維之外鞘也。最初填充物，為第二次填充物 (secondary deposit) 之基礎。第二次填充，使纖維增厚伸長，若當纖維着顏色時，如埃及棉者，其內色素 (endo-

chrome) 卽於此中形成。

第五圖



面切之層外珠胚

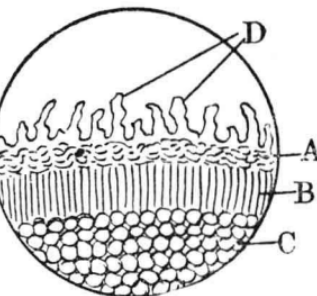
- D. 纖維着生層
C. 濕粉細胞層
B. 槩狀組織層
A. 纖維着生層

後因互相密着之壓力，而帶狀愈加顯著，且數亦增多，被覆於表皮全面。

纖維連續生長，直至着生部細胞中之養料用盡無餘而止。其初出係自胚珠上，離胚珠着生於胎座上之點最遠之端，透出皮層表面。由此分布而及於全體，且自此端生出之纖維最長，以下漸次減短。距胚珠着生於胎座上之點愈近而愈短，故種子之基部，生纖維甚少。至珠柄與胎座接連之處，則完全裸露。

第五圖同，乃當其微長後切開者，其中圓形的纖維突起，已延長而成帶狀。其面放大者，A爲纖維着生層，B爲柵狀組織層，C爲澱粉細胞層，中含養料甚多，供胚及纖維着生層之用。第六圖與第五圖同，乃當其微長後切開者，其中圓形的纖維突起，已延長而成帶狀。其

第六圖



面切之層外珠胚

A. 纖維着生層
B. 栅狀組織層
C. 濕粉細胞層
D. 幼嫩纖維（其中尚有細胞核）

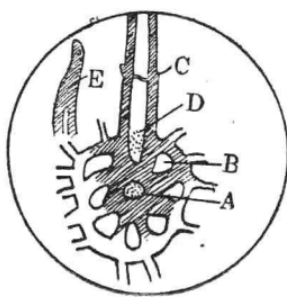
幼嫩纖維之在蒴中。如一團叢之毛，充填於蒴內。此時纖維之全面上及中間空隙處，均有細胞內分泌之黏液。此液能使纖維潤澤，且使之當移動時，不致有過度之摩擦，而受損傷。此團叢之毛，亦供內面發育之胚保護之用，且能抵抗外界之壓力；蓋當桃蒴發育完全後開裂時，外面有一種壓力催助之也。

取當各生長時期之纖維，於顯微鏡下研究之，可斷定纖維實由單細胞延長而成。因纖維係一細胞壁之延長，使其強度均一，若使纖維為由相連之多數細胞互相吸引而成者，則每一銜接處，必易裂斷，而無均一之強度矣。且棉纖維之所以完全合於紡紗之用者，亦即因此。蓋以其可向任何方向彎曲，而不致減少其張力，且其易曲之性，使之堪於轉折捻曲，甚至纏結，而無損於其細胞壁也。

纖維生長時，其細胞核尚有存在者，於第六圖中可見之。須經一定時後，始被吸收而消滅。

於桃蒴尚未開放時，取其中纖維切斷而觀之，則見其近於着生部之切面，爲圓形或卵圓形，中

第七



單細胞纖維之斷面

- A. 纖維之根核 (Root nucleus of the fiber)
- B. 空處 (Empty space)
- C. 纖維本體 (Body of the fiber)
- D. 內色素 (Intracellular pigment)
- E. 實體尖端 (Apical end of the body)

於着生部之狀況，可得而明瞭，如第七圖所示者。

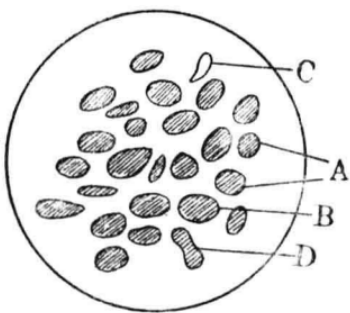
第八圖爲幼嫩纖維各部分之橫斷切面。A爲最明顯之圓形與卵圓形細胞，其內壁上第二次填充尙未開始者也。B之形狀亦與A同，但尙有細胞核位於其中。C爲崩坍之纖維，一端稍大，漸向他端尖銳，至最終點，則僅有其壁之厚而已。D爲崩坍纖維之成管狀者。

纖維在初生時，其形本圓，細胞壁由其中原形質之填充，亦係平均向各方脹大。然當其漸長而

有空腔，尖端頗厚，放大觀之，其各部分構造上毫無相異之點，即在偏光之下，亦不能察出其細胞內容物不同之處。若取其縱斷面放大察之，則纖維附着

亦不能察出其細胞內容物不同之處。若取其縱斷面放大察之，則纖維附着

圖八 第



面斷之維纖嫩幼

D. C. B. A.

圓形或卵圓形纖維

有核之纖維

成桿狀之纖維

崩坍而成管狀之纖維

伸入種子表面與蒴皮內面中間空處時，為其周圍之纖維所壓，遂失其圓形，而成扁平狀。在棉蒴未開之先，細胞壁極薄，狀如透明之帶，而無任何構造形式可尋，不過表面微現綱紋而已。有時起伏作波狀，蓋亦因與他纖維相接觸，壓疊故也。

第四節 桃蒴

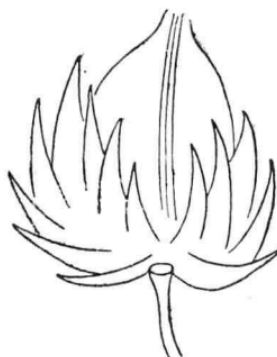
當纖維生長時，子房亦以相當變化，而成桃蒴(pod)。花落後，即現出於枝幹上，此固可由肉眼察見，無須借助於顯微鏡者。

胚珠受精後，花瓣及雄蕊即落去，僅餘一蒴，有三角形深相重疊之萼托圍之。蒴繼續長大，直至

大如鳥卵而止。其初爲綠色，漸熟而變成棕黑色，同時其柔軟之面，漸次變硬。自尖端以至着生基部中間，發生棱脊，棱脊之中，有淺溝焉，即將來成熟後開裂之線也。

第

九



桃
蒴

第九圖爲桃蒴之已成熟，正欲開裂者，其先本藏於萼片中，此時萼片已離析，且將轉折，預備開裂矣。

第五節 纖維之成熟

桃蒴開裂之際，其中包含之絲狀團叢之纖維，於焉伸張，脹大而成蒙茸之球，纖維本由各個子粒上生出；但以彼此團結之故，極難使之互相分離。又以當膨脹時，所受之壓力不均，纖維多離其本位，而成不規則之形狀。

空氣之透入及日光之作用，能使團結之纖維，漸次放鬆，使蒴中圍繞纖維之水分，漸次乾涸。且使細胞內容物，起一種化學的變化，蓋當纖維生長最初時期，細胞中含有汁液，具澀性。至將成熟時，