

研究生创新教育系列丛书

种子植物

(第五版)

形态解剖学导论

刘穆 著



科学出版社
www.sciencep.com

研究生创新教育系列丛书

种子植物 形态解剖学导论

(第五版)

刘 穆 著

科学出版社

北 京

内 容 简 介

本书是在刘穆著《种子植物形态解剖学导论》各版书的基础上对全书进行了全面的修订而成的一部基础科学理论著作。本书仍保持着以前各版书的特点——科学性较强，内容较新，附图质量高，可读性强等，并在本版书中加强了这些特点。

本书可作为综合性大学、师范、农、林、中医等高等院校相关专业本科生的教学书籍，亦可作为研究生、教师、科研工作者的参考用书。

图书在版编目 (CIP) 数据

种子植物形态解剖学导论/刘穆著. —5版. —北京: 科学出版社, 2010
(研究生创新教育系列丛书)

ISBN 978-7-03-029097-7

I. 种… II. 刘… III. 种子植物-植物解剖学-研究生-教材 IV. Q949.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 188746 号

责任编辑: 韩学哲 李 锋/责任校对: 赵桂芬

责任印制: 钱玉芬/封面设计: 王 浩

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

新 蕾 印 刷 厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2001 年 10 月第 一 版 开本: 787×1092 1/16

2010 年 11 月第 五 版 印张: 25 3/4 插页: 1

2010 年 11 月第五次印刷 字数: 581 000

印数: 7 301—8 800

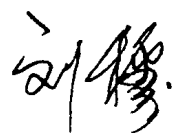
定价: 78.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

第五版前言

本书是作者在以前各版书的基础上对全书进行了全面修订而成的一部基础科学理论著作。在本书的修订过程中，对于书中的许多章节做了重要改写，例如重新定义了植物组织，改写了蛋白体的叙述和编排，加写了反应木的构造与化学组成，等等。书中的改动处很多，勿庸赘述。但由于作者力所不及，可能书中仍有不当之处，甚至仍有粗心错误之处，敬请读者批评指正。

本书在不到十年的时间内，陆续地印出四版，使本学科的一些新观点，新成就得以及时问世。这不是一件轻而易举的事，这与参加本书出版工作的同志付出的大量辛劳是分不开的。值此第五版书即将出版之际，作者谨向参加本版书和以前各版书出版工作的同志致以深切谢意。在此，作者还要再一次向作者的学生，真诚的战友杨素英同志表示衷心感谢，本书是在她的关怀，支持，和帮助下完成的。



于河南师范大学

第四版前言

《种子植物形态解剖学导论》第四版问世了，本书是作者在第三版书的基础上写成的。作者对第三版书的许多章节进行了改写或重写，并改绘和增添了一些附图。

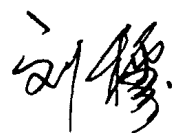
本书仍保持着以前各版书的体系，从细胞到组织，从组织到器官。这是符合从简单到复杂，由浅入深的学习规律的。

在近三四十年期间，随着电子显微镜和生物学新技术、新方法的使用，植物形态解剖学和其他学科一样，发展是迅速的。研究工作已从细胞水平到分子水平，新观点和新成就大量涌现。作者紧紧跟着学科的发展，对本学科的新观点、新成就等在本书以前的各版和现在的第四版书中作了及时的介绍。

在第四版书中，作者以最大努力尽可能把本学科主要的基础理论知识叙述得概念更为明确严谨些，更为流畅易读些，以利于教和学（特别是自学），利于参考。全书进行了较多的改写或重写。例如，改写了胞间连丝的构造和它在植物生长发育中的作用，改写了对于成熟组织分类的看法，补写了茎的初生维管系统的构造，重写了关于种子植物真中柱的起源问题，等等。作者很希望把本书写成为一部比较好的植物形态解剖学教科书和参考书，使其既可作为综合性大学、师范、农、林、中医等高等院校相关专业本科生的教学书籍，亦可作为研究生、教师、研究工作者的参考用书。

作者已是“夕阳”之年了，虽然完成了第四版书的写作，但在工作中颇有力不从心之感。因此，书中可能还会有一些缺点和不足之处，甚至还可能会有错误，敬请读者批评指正。

最后，参加本书的编辑、校对、印制以及编制索引等工作的同志们为本书的出版付出了很多辛劳，在此，作者表示衷心感谢并致以崇高敬意。



于河南师范大学

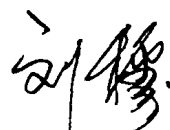
第三版前言

《种子植物形态解剖学导论》第二版问世后，陆续地收到很多读者提出的宝贵意见和问题，其中有些问题是带有普遍性的。例如，禾本科植物的胚和幼苗是否具有胚茎的问题，植物的茎尖是否也可以划分为分生区、伸长区、成熟区三个区的问题，等等。另外，作者发现书中也还有一些不足之处。为此写出第三版书。

在第三版书中，根据读者提出的意见和问题，以及书中某些不足之处，作者对书中的许多章节进行了不同程度的改写，有些附图做了改绘，增添了个别新图，并介绍了目前本学科的一些科学新成就。

第三版书仍保持着原书原有的体系，从细胞到组织，从组织到器官。仍保持着原书原有的一些特点，力求概念明确严谨，流畅易读。但在某些具体内容的处理方式方面，本书与国内外的同类书籍有少许差别。本书根据植物组织所担负的主要生理机能将植物组织分为分生组织、保护组织、营养组织、机械组织、输导组织、分泌组织六类；根据中柱学说的论点将植物根、茎的初生构造分为表皮、皮层、中柱三部分；根据细胞生长发育的程度将植物的茎尖分为分生区、伸长区、成熟区三个区，以及根据作者的意见将 epicotyl, hypocotyl, shoot, gynoecium 各词分别译为胚芽茎、胚茎、枝叶和心皮群等。本书对上述这些内容的处理方式与国内外同类书籍的处理方式是有所不同的。本书的处理方式仅供参考。

作者很希望能把第三版书写好，借此答谢读者对本书的关怀与厚爱，但作者能力有限，书中很可能仍存在着这样或那样的问题和缺点，敬请读者批评指正。



于河南师范大学

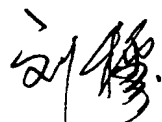
第二版前言

《种子植物形态解剖学导论》一书问世后，许多读者提出宝贵意见，并提出希望本书能够在某些方面进行适当补写的愿望。读者对本书的厚爱作者深表感谢。根据读者的意愿，作者对本书进行了较为全面的修订。

在本书的修订过程中，作者对许多章节进行了改写与补写，对附图也进行了补充与改绘，对近年来的学科新成就也做了补写。例如：改写了分泌蛋白在高尔基体扁囊间的运送方式，补写了微管在细胞周期的不同阶段的分布状况与排列样式，提出了溶生式分泌囊可能是人工现象的问题，讨论了对根尖原始细胞的看法，补写了次生木质部分子的演化趋势，介绍了研究和鉴定木材的基本知识，介绍了关于叶的形成的新理论，补写了花部解剖构造在植物系统分类学中的意义，等等。

在本书的修订过程中，作者参考了一些已写入国内外有关教科书的新资料，这些已写入教科书的资料大多是经过了重复试验和论证，通常是比较成熟和可靠的。但由于作者水平有限，很可能对某些问题理解不当，因而做出一些不恰当或甚至是错误的解释，敬请读者批评指正。

在本书的撰写、修订过程中，自始至终得到我校杨素英同志、徐存拴教授、卢龙斗教授在各个方面的热情帮助与支持，使作者得以顺利地完 成撰写与修订工作，在此特致深深谢意。



于河南师范大学

第一版前言

种子植物形态解剖学是学习和研究植物学各学科，以及农、林、中草药等各学科的科学基础。对于种子植物形态解剖学需要有比较深入的了解，才能够更好地完成对于上述各学科的学习与研究任务。但目前国内有关这一学科的可读书籍是不足的，为此撰写成此书。

本书是在作者多年的教学工作与科学研究工作的基础上撰写而成的。书中对于种子植物形态解剖学的基础理论做了较为全面系统的介绍，对于该学科领域的近代科学新成就做了及时的反映。

本书共分为五章。第一章介绍了植物细胞，第二章介绍了植物组织，第三、四、五各章分别介绍了植物器官——植物的营养器官和繁殖器官。书中先从植物细胞介绍起，再到植物组织，再到植物器官，这是符合从简单到复杂的学习规律的，并且这也是植物形态解剖学比较习惯的学习讨论顺序。

在植物细胞一章中介绍了十多种植物细胞的基本构造。这为以后本书各章节的学习奠定下较为巩固的基础。在此十多种植物细胞的基本构造中，以较多的篇幅介绍了植物细胞壁的基本构造，这是因为在试验室内进行植物解剖材料的显微镜观察时，首先观察到的是植物细胞的细胞壁。如果在显微镜下能够识别不同类型植物的细胞壁在构造上的某些差别，便是基本上掌握了识别各种植物解剖构造的关键，所以学习植物形态解剖学需要对于植物细胞壁的基本构造要多有一些了解。

在植物组织一章中介绍了构成植物器官的各种组织。在进行植物组织的讨论时首先遇到了一个最根本的问题，那就是应当根据何种标准来进行植物组织的分类问题。这是一个长时期以来没有解决的问题。作者认为，一个明确无缺点的植物组织分类的标准是没有的，原因是在植物的各种组织类别之间都存在着过渡类型。过渡类型的存在是自然界中生物进化发展的必然结果，这是自然规律，是不可避免的。由于过渡类型的存在，就使人们难以找到一个众所公认的划分植物组织为明确类别的统一的组织分类标准。现行的各种植物组织分类方法因所采用的分类标准的不同是互不相同的，也是各有利弊的。本书所使用的植物组织分类方法比较简单明了，但也并非十全十美。

第三章开始讨论植物器官。在讨论植物根的构造时，作者根据传统看法，将根的原分生组织视为位于根的顶端分生组织的顶端。这种看法与目前比较流行的看法是不同的。现时的看法因为根的顶端分生组织内有一个“静止中心”的存在，因而将根的原分生组织视为位于“静止中心”的上方和其两侧，不是位于根的顶端分生组织的顶端。但按照传统的看法能够使根和茎的顶端分生组织在构造上有一个一致的概念，这是较为恰当的。当然，也必须了解，传统看法的缺点是，根的原分生组织在生理上却是一种基本上已经停止了细胞分裂活动的组织。不过，作者认为，似乎也没有必要必须承认只有在生理上细胞分裂活动频率高的组织才是原分生组织。

在讨论植物茎的构造时，作者仍然根据传统看法，将茎的初生构造分为表皮、皮层

和中柱三部分。这种看法也和目前比较流行的看法不同。现时的看法因受种子植物茎内的中柱界限划分不清的影响，已不再使用“中柱”一词了，而是使用初生维管系统、髓和髓射线来称谓种子植物茎的皮层以内的初生构造。作者认为，既然多数植物学工作者已经承认了中柱学说的科学性，那就应当按照中柱学说的论点来称谓根和茎的初生构造。至于在种子植物茎内的中柱为什么会失去了中柱鞘，皮层为什么会失去了典型的内皮层，因而使得中柱没有了明显的界限，那是需要对于种子植物茎的中柱的演化进行解释的问题，而并不是必须要舍弃“中柱”这个词的问题。

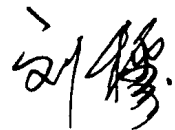
在讨论植物叶的构造时，作者对于旱生植物叶上密生的表皮毛究竟有什么生理上的适应意义的问题提出了看法。作者希望借此能够解释明白为什么长时期以来关于旱生植物叶上密生的表皮毛与水分丢失关系的研究工作始终未能得到一个一致的研究结果的原因。

植物形态解剖学是一门比较古老的学科，从 1675 年 Malpighi 出版他的《植物解剖学》(*Anatome Plantarum*) 一书算起，已经有 300 多年的历史了。在此漫长的岁月中，积累了大量研究文献，也创建了繁多的植物学词汇，从而也产生了一些词汇使用混乱的现象。作者以最大的努力清理了本学科中常用的一些词汇的含义，也对于一些比较不恰当的中文译名进行了改动。

作者在本书的撰写过程中，力求在文字叙述方面概念明确严谨，流畅易读，以期达到便于学习的目的。为了更好地阐述问题，书中附有绘图 298 幅，其中一部分绘图为作者自绘，其余绘图引自国内外书刊杂志。很多被引用的图都经过了作者的改绘。因篇幅所限，被引用的绘图均未列出作者的署名，在此谨向各图作者致歉。

很多植物的汉名与主要参考书作者的署名在本书的各章节中多次引用。亦为篇幅所限，未能将植物汉名的拉丁学名列在各植物汉名之后，也未能将被引用的主要参考书作者的署名与书名列在各章节之后，而是统一地列在本书之末，尚希读者见谅。

由于作者水平有限，书中错误与不当之处恐所难免，敬请读者批评指正。



于河南师范大学

目 录

第五版前言	
第四版前言	
第三版前言	
第二版前言	
第一版前言	
第一章 植物细胞	(1)
第一节 植物细胞的基本构造	(1)
第二节 原生质的化学成分和物理性质	(5)
第三节 植物细胞的组成	(6)
第四节 植物细胞的繁殖	(45)
第五节 植物细胞的生长和分化	(53)
第二章 植物组织	(55)
第一节 植物组织的概念	(55)
第二节 分生组织	(56)
第三节 成熟组织	(66)
第四节 维管束及其构造	(113)
第三章 种子	(117)
第一节 种子的形态构造和类型	(117)
第二节 种子的寿命	(122)
第三节 种子的休眠	(122)
第四节 种子的萌发	(124)
第五节 种子萌发时的变化	(125)
第六节 幼苗的生长	(125)
第四章 植物营养器官	(129)
根	(130)
第一节 根的类型和根系	(130)
第二节 根的构造	(132)
第三节 根的变态	(158)
第四节 根瘤与菌根	(164)
第五节 根的功能	(166)
茎	(169)
第一节 茎的形态和芽	(169)
第二节 茎的分枝与禾本科植物的分蘖	(174)
第三节 双子叶植物茎的构造	(177)

第四节	单子叶植物茎的构造	(210)
第五节	裸子植物茎的构造	(216)
第六节	反应木	(222)
第七节	中柱的概念	(224)
第八节	茎和根构造上的区别	(227)
第九节	过渡区	(228)
第十节	茎的变态	(231)
第十一节	茎的功能	(236)
叶		(239)
第一节	叶的组成部分及其形态	(239)
第二节	叶的形成过程	(251)
第三节	叶的构造	(255)
第四节	禾本科植物叶的构造	(266)
第五节	裸子植物叶的构造	(271)
第六节	旱生植物叶的构造	(273)
第七节	水生植物叶的构造	(279)
第八节	落叶	(280)
第九节	叶的变态	(282)
第十节	叶的功能	(286)
第五章 植物繁殖器官		(292)
花		(293)
第一节	花的概念、发生和类型	(293)
第二节	花组成部分的形态构造	(297)
第三节	花序	(312)
第四节	禾本科植物的花	(316)
第五节	被子植物的有性繁殖过程	(319)
果实和种子		(341)
第一节	种子的形成	(341)
第二节	果实的形成	(353)
第三节	果实的形态构造和类型	(355)
第四节	果实和种子的散布	(366)
主要参考书		(368)
附录一	汉英名词对照与名词索引	(372)
附录二	汉名拉丁名对照与汉名索引	(387)

第一章 植物细胞

1665年英国人虎克(Hooke)用他自己切的软木塞薄片,在他自己改良的显微镜下观察,发现许多蜂窝状小室,他把每一小室叫做细胞(cell)。

细胞的发现促进人们对于细胞的研究。到了19世纪30年代,德国植物学家施莱登(Schleiden, 1838)与动物学家施旺(Schwann, 1839)根据他们两人和前人的研究结果,正式地建立了细胞学说(cell theory)。他们明确提出:①一切动、植物体都是由细胞构成的。②细胞是一切动、植物体的构造单位。细胞学说建立16年后,1855年微尔和(Virchow)提出了细胞是以细胞分裂的方式来繁殖的,不能够从无生命物质中产生。因此,细胞学说又增添了一项新内容,即③细胞只能来自细胞。

细胞学说的建立对于细胞学和其他生物学科的发展曾起了巨大的推动作用。此后,随着显微镜的改进,人们积累了许多关于细胞学方面的知识。到了20世纪50年代以后,由于电子显微镜的使用,人们对于细胞学的研究发生了一次飞跃性的突破。

第一节 植物细胞的基本构造

若将植物体的任何部位切成薄片置于显微镜下观察时,就可以看到不同形状,不同大小的细胞。细胞是动、植物体的构造单位,也是动、植物体的功能单位,即生命活动单位。

由于细胞在植物体内所执行的生理机能不同,因而形状多种多样(图1.1)。有等

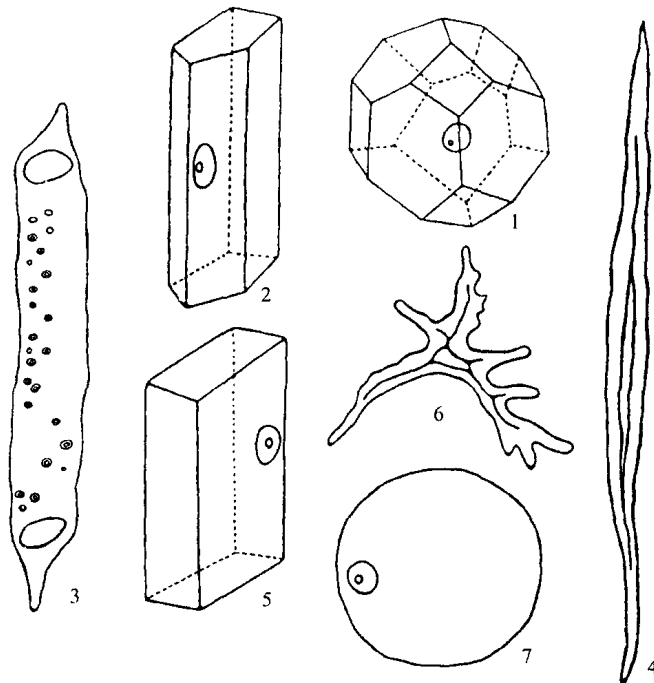


图 1.1 植物细胞的形状

1. 等直径多面体形 2. 棱柱体形 3. 圆筒形 4. 纺锤形 5. 砖形 6. 星形 7. 圆球形

直径多面体形的（即细胞各个方向的直径大体上相等）、棱柱体形的、圆筒形的、纺锤形的、砖形的、甚至还有星形的等等。很多植物的果实（如西瓜、番茄等）完全成熟后，果肉细胞呈游离状态，呈游离状态的细胞多为圆球形或椭圆球形。

细胞的大小也很不同，大者可以长达 200 毫米以上，如苎麻的纤维细胞；小者的直径只有 0.0001 毫米，如某种原核生物支原体 (*Mycoplasma* sp.) 的细胞。但一般而论，大多数高等植物细胞的直径通常在 0.01~0.2 毫米之间。

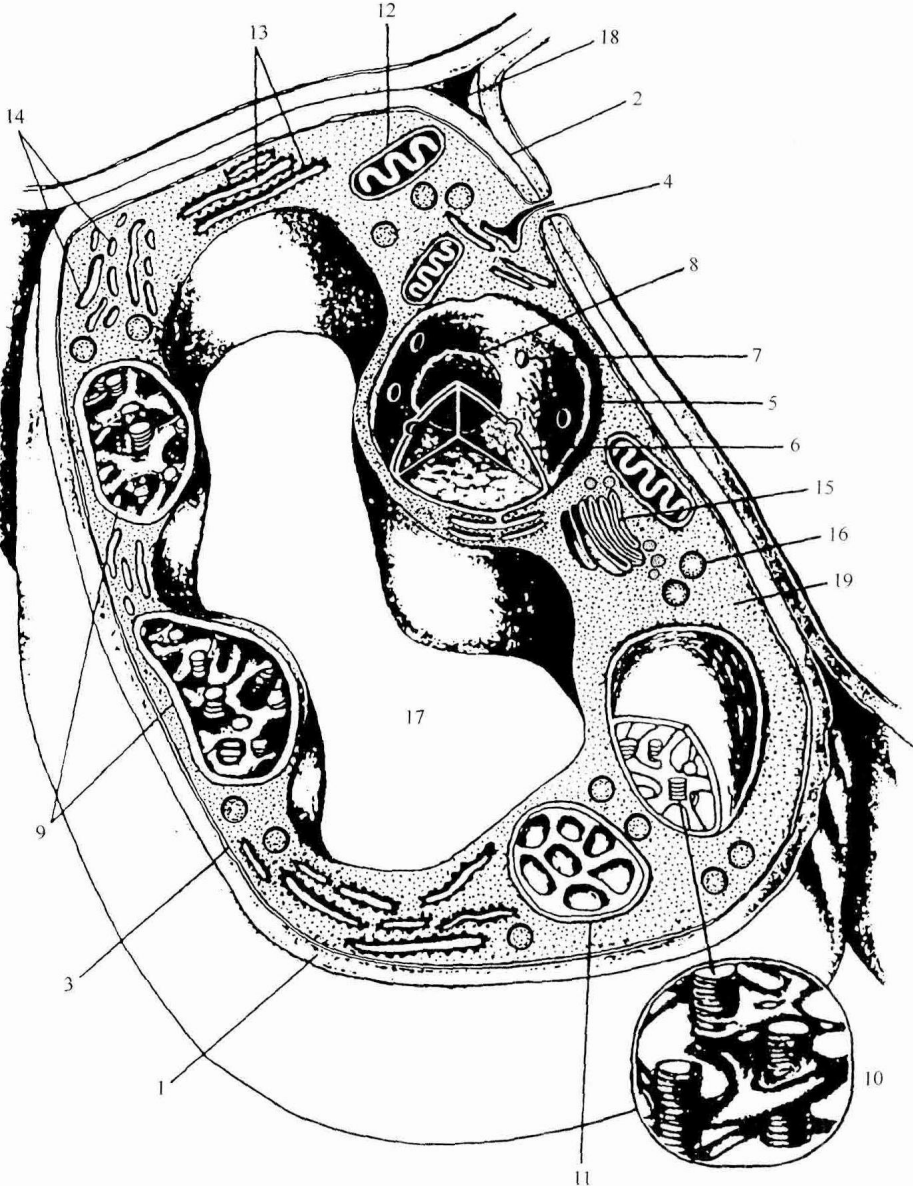


图 1.2 电子显微镜下植物成熟细胞的构造（立体模式图）

- 1. 细胞壁 2. 中层 3. 质膜 4. 胞间连丝 5. 细胞核 6. 核膜 7. 核孔 8. 核仁 9. 叶绿体 10. 叶绿体内的类囊体系统 11. 含有淀粉粒的白色体（造粉体） 12. 线粒体 13. 粗面内质网片段 14. 光面内质网片段 15. 高尔基体 16. 微体（过氧化物酶体） 17. 中央液泡 18. 细胞间隙 19. 胞基质

虽然植物细胞的形状和大小是多种多样的，但植物细胞的构造都具有一定的共同特征。例如一切活植物细胞都含有原生质（protoplasm），大多数植物细胞都具有细胞壁（cell wall）。

原生质是有生命的物质，是生命现象的体现者。在一个细胞内的原生质叫做原生质体（protoplast）。原生质体可以认为是生命物质的形态学单位。

细胞内的原生质体通常分化^①成为两个明显部分（图 1.2, 1.3）：一部分叫做细胞质（cytoplasm）；一部分叫做细胞核（nucleus）。细胞质内分布着一些有生命的结构，如质体（plastid）、线粒体（mitochondrion）、内质网（endoplasmic reticulum）、高尔基体

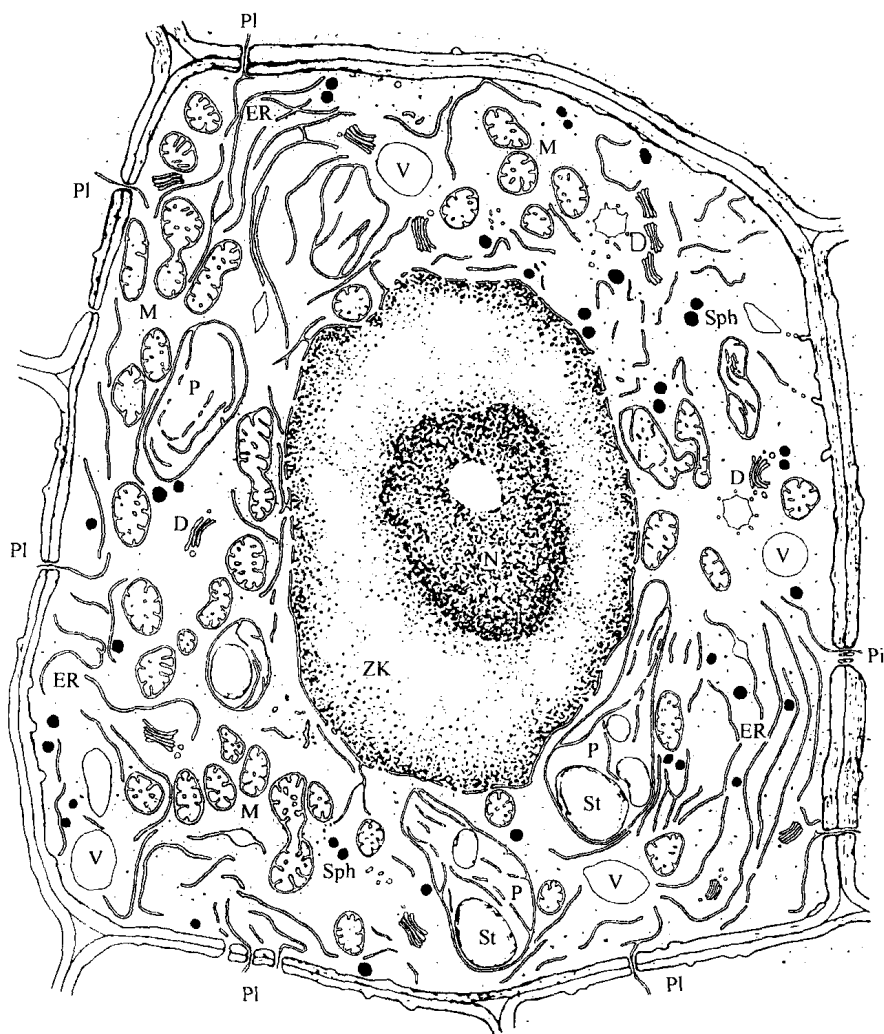


图 1.3 电子显微镜下植物年幼细胞的构造

ZK. 细胞核 N. 核仁 P. 前质体 St. 淀粉粒 M. 线粒体 D. 高尔基体（表面观与切面观）
 V. 液泡 Sph. 圆球体 ER. 内质网片段 Pi. 胞间连丝（含有内质网细管穿过）
 Pi. 纹孔（纹孔内有胞间连丝穿过）

① 植物细胞、组织或者器官因分工而产生的生理机能和形态构造上的变化叫做分化（differentiation）。

(Golgi body)、液泡 (vacuole) 等 (图 1.2, 1.3, 1.4)。细胞核和这些有生命的结构都叫做细胞器 (organelle)。细胞器具有一定的形态构造, 各担负一定的生理机能, 通常被膜包被着 (见 Dickison, 2000; Evert, 2006), 它们都是由原生质分化而成的。细胞质内还分布着一些没有生命的物质, 如淀粉、脂肪、蛋白质、鞣质等。这些无生命的物质叫做后含物 (ergastic substance)。后含物都是细胞新陈代谢作用的产物。

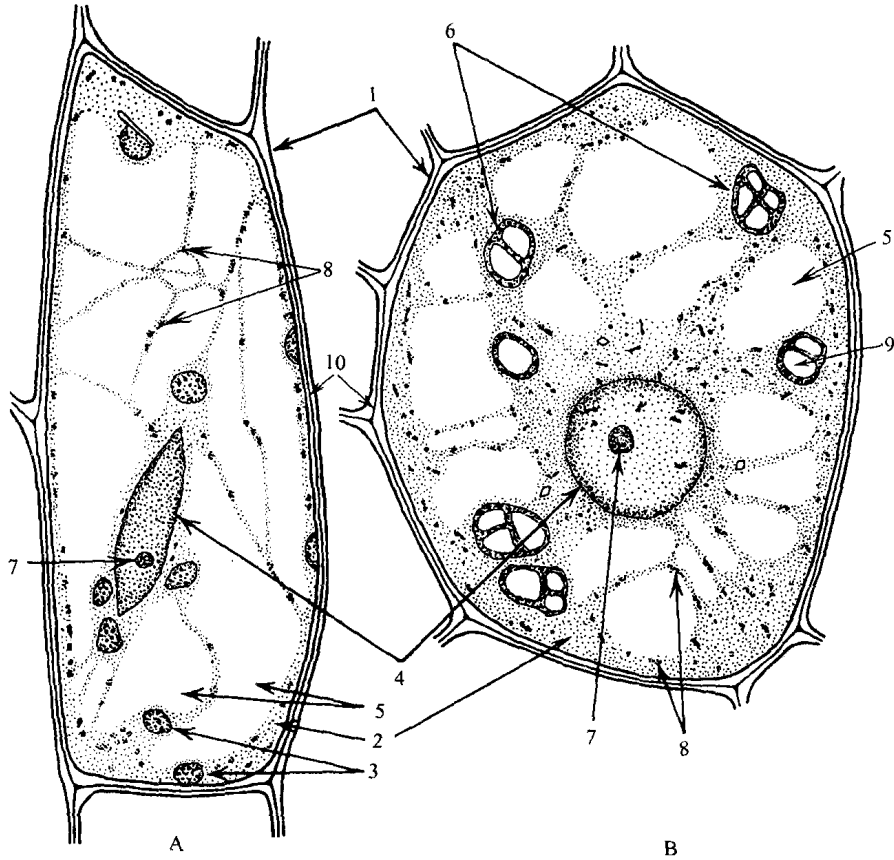


图 1.4 植物细胞的构造

A. 甜菜叶柄细胞 B. 烟草幼茎淀粉鞘细胞 1. 细胞壁 2. 细胞质 3. 叶绿体 4. 细胞核
5. 液泡 6. 含有淀粉粒的叶绿体 7. 核仁 8. 线粒体 9. 淀粉粒 10. 中层

细胞壁是包被在原生质体外面的一层相当坚硬的壁层 (图 1.2, 1.3, 1.4), 由原生质体分泌出来的物质所构成的。细胞壁使植物细胞保持一定的形态。有些细胞死亡后, 由于细胞壁的存在, 仍然使细胞的形态继续保持。

细胞壁上有很多微小的凹陷, 叫做纹孔 (pit) (图 1.3, 1.5, 1.6)。纹孔内有很多叫做胞间连丝 (plasmodesma) 的原生质丝通过。胞间连丝 (图 1.2, 1.3, 1.6) 使相邻细胞的原生质体互相沟通, 互相联系, 因而使多细胞植物体的活质 (原生质) 连接成为一个有机整体。

当细胞排列很紧密时, 细胞互相紧密连接, 细胞间没有空隙。但当细胞排列较为疏松时, 细胞间有部分互相分离的地方, 形成细胞间的空隙, 这叫做细胞间隙 (intercellular space) (图 1.5)。

上面讲过，细胞是动、植物体的构造单位和生命活动单位。但动、植物体并不等于无数个各自独立进行生命活动的细胞的聚合体。生物体是一个有机整体，在生物体内，细胞的生命活动并不是各自独立的，而是互相协调，从属于生物体的整体生命活动的。

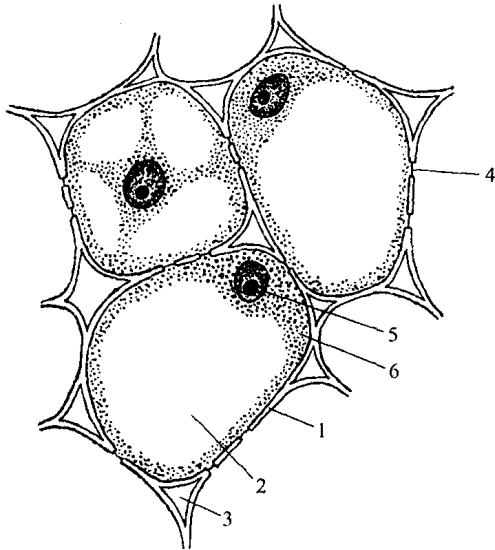


图 1.5 植物细胞的构造 (模式图)
1. 细胞壁 2. 液泡 3. 细胞间隙 4. 纹孔
5. 细胞核 6. 细胞质

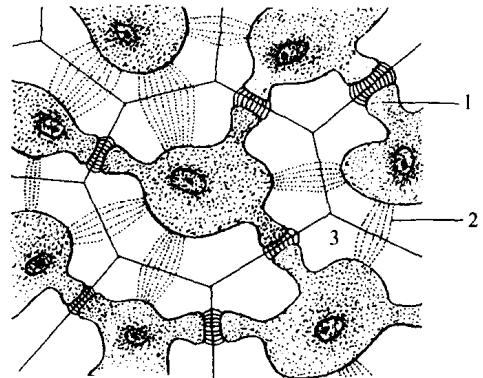


图 1.6 象牙棕胚乳细胞，示纹孔与胞间连丝
1. 纹孔 2. 胞间连丝 3. 细胞壁

第二节 原生质的化学成分和物理性质

对于组成原生质的化学成分的分析存在着很大的困难。这是因为原生质具有极端的复杂性和变异性；又因为生命现象是一个不断新陈代谢的过程，它是动的，不是静的，因此原生质时时刻刻都在改变着自己的化学成分；还因为在进行原生质的化学成分分析时，原生质是死亡状态，所分析的结果是否能够代表生活原生质的状态？很难断言。另外，在原生质中时常发现不同的贮藏营养物质，这些物质都是原生质生命活动所必需的能量来源，又是构成它的主要原料。在原生质中还常常发现一些副产品，这些物质也是原生质新陈代谢作用的产物。由于上述各种物质的存在，就使我们很难断定存在于原生质内的许多物质中究竟哪些是原生质的组成成分？哪些是贮藏的营养物质？哪些是代谢活动的副产品？以上的种种原因使我们长时期以来对于组成原生质的化学成分的分析不容易得到肯定的结果。

近年来应用生物物理学和生物化学的新技术、新方法进行了关于原生质的化学成分的分析，虽然还不能说已经达到了完全彻底地了解，但已有了很大的进展。概括地讲，原生质的主要组成成分是蛋白质、核酸、脂类、碳水化合物，以及无机盐类和大量的水分等，其中蛋白质、核酸与磷脂（一种脂类物质）最重要，它们是生命的物质基础。水分也很重要，它的含量最大，可以高达 90%，它既是原生质的主要组成成分，又是原

生质进行各种生命活动的基质。

对于原生质物理性质的测定也存在着很大的困难，因为原生质的感应性（感受外界环境的刺激并对其发生反应的能力）很强，任何精细的测定方法都会使原生质的物理性质发生一定程度的改变。大体上讲来，原生质是一种无色、半透明、半流动的液态胶体物质，比重略大于水，不能与水混合，有黏滞性，有弹性。在一定条件下，原生质可以胶凝为固体状态，条件改变后，又可以恢复为原来的液体状态，并且在一个细胞内的不同部位，原生质可以同时存在液、固两种状态。加热至 60℃ 以上可以引起多数原生质不可逆的凝固现象，因而使原生质死亡。

第三节 植物细胞的组成

自从 1665 年虎克观察到植物细胞（实际上是植物细胞的细胞壁）以后，300 多年来随着显微镜技术的改进，我们现在观察到了植物细胞的细胞壁、细胞质、细胞核、质体、线粒体、液泡、内质网、核糖体、高尔基体、圆球体、蛋白体、微体、微管、微丝、后含物等 10 多种植物细胞构造。下面分别地进行一些讨论。

1. 细胞质

细胞壁以内，细胞核以外的原生质叫做细胞质（cytoplasm）。年幼细胞内充满细胞质（图 1.3, 1.14），年老细胞内细胞质被液泡排挤成一薄层，附贴在细胞壁的里面（图 1.2, 1.5, 1.7, 1.25），形成贴壁层。

细胞质的最外层有一层薄膜，叫做质膜（plasmolemma, plasma membrane）（图 1.2, 1.26, 2.45）。质膜是一种半透性膜，这种膜能使水分子通过，而对于溶解在水中的物质其可通过性因物质的不同而不同。有些物质的可通过性大些，有些物质的小一些，有些物质则不能通过，因此质膜对于物质进出细胞发生了很大的制约作用。另外，由于质膜位于细胞质的最外层，所以质膜又是细胞接受外部信息的场所。质膜还是植物细胞壁的主要构成物质——纤维素的合成场所。

因为物质进出细胞都必须通过质膜，所以细胞必须保持较大的质膜表面面积与细胞体积二者之比的比值，否则将不利于植物的生活。为什么在自然界中动、植物细胞的体积一般都比较小呢？其中一个主要的原因就是因为假若细胞的体积过分扩大了，将会使质膜表面面积与细胞体积二者之比的比值变小，这对于动、植物的生活是不利的。细胞的体积过分扩大也不利于细胞核与细胞质的各部分，特别是与细胞质的表面部分之间的密切联系，也不利于物质从细胞的表面到细胞的中心或从细胞的中心到细胞的表面移动。

质膜之内是细胞质的本体，叫做胞基质（cytoplasmic matrix），也叫做胞溶质（cytosol）（图 1.2, 2.45）。胞基质是一种无结构的液态胶体物质（见 Esau, 1977）^①，是原生质最少分化的部分，也是原生质最简单的状态。胞基质是一种基础物质，是一种基

^① 凡文献作者署名之前有一“见”字者表示该文献不是原始文献，而是读者对于本书所介绍的问题或论点可以进行参考的书籍；凡无“见”字者表示该文献是原始文献。