

植物学

(林学、林果等专业用)

河南许昌农学院园林系

毛主席语录

阶级斗争、生产斗争和科学实验、是建设社会主义强大国家的三项伟大革命运动，……

自然科学是人们争取自由的一种武装。人们为着要在社会上得到自由，就要用社会科学来了解社会，改造社会进行社会革命。人们为着要在自然界里得到自由，就要用自然科学来了解自然，克服自然和改造自然，从自然界得到自由。

前 言

一、学习植物学的目的和任务

伟大领袖毛主席教导我们：“自然科学是人们争取自由的一种武装……。人们为着要在自然界里得到自由，就要用自然科学来了解自然，克服自然和改造自然，从自然里得到自由。”植物学是自然科学之一，它是研究植物体的形态、结构和植物界进化分类的基本规律，并利用这些规律来为社会主义建设服务的一门学科。学习植物学的目的，必须从我国社会主义建设的需要出发，认真掌握种子植物的形态、分类、解剖结构以及植物界进化发展的基本规律及其与专业生产的关系，并掌握本课程有关实验，和一般的操作技术，为培养分析问题和解决问题的能力，适应今后从事林业、果树生产和科学实验，多、快、好、省地发展我国社会主义林、果生产，打下必要的基础。

二、植物学的内容

遵照伟大领袖毛主席“学制要缩短”“教育要革命”“教材要彻底改革”的教导，本课程是以辩证唯物主义为指导思想；以针对专业目标、针对生产实际和教学实际，以及政治与业务统一、理论与实际的统一和少而精等原则出发，改革教材旧体系。

本教材共分三篇，第一篇为种子植物的形态和分类，第二篇为种子植物器官的解剖，第三篇为植物界的基本类群。在学习种子植物时，先学习形态分类，后学习解剖结构，符合由表及里，由宏观到微观的辩证唯物主义的认识发展规律。种子植物形态，结合专业需要着重介绍林木、果树的形态类型。种子植物分类，讲述本省的主要林木和果树，分别主次，突出重点，介绍31科，107种树木。种子植物器官的解剖，破除过去所采用脱离生产、脱离专业的所谓典型材料的旧传统，选用本省的林木、果树为代表。植物界的基本类群，概要介绍了植物界从简单到复杂，从低等到高等的基本进化规律以及各类植物与人类的一般关系。通过这样改革，力求使学员在较短的学习时间内切实掌握必要的植物学知识。

三、植物学的教学方法

教学方法的改革，是教育革命的一项重要内容，教师和学员都必须执行毛主席的指示：“把精力集中在培养分析问题和解决问题的能力上”。充分发挥工农兵学员在学习上的主动性和创造性，力求做到以自学为主，废止注入式，采用启发的，研究的，实验的方法。师生之间，学员之间，开展官教兵，兵教官，兵教兵的群众练兵运动，互相学习，共同提高。

植物学是一门实践性较强的学科，多数内容都是可以观察实验的，因此必须深入实际，联系生产，拜工农兵为师，才能把这门课程学好。

本教材在院、系党组织的领导和支持下，以中南五省（区）农林院校协作编写的植物学为基础改编而成。由于我们认真读马列和毛主席著作很不够，路线斗争觉悟不高，生产实践知识和业务水平有限，缺点和错误一定不少。希望同志们对本教材提出批评和改进意见，使它更好地适应教育革命的需要。

1976.3.20

目 录

前 言

第一篇 种子植物的形态和分类

第一章 种子植物的形态.....	(1)
第一节 植物体.....	(1)
第二节 种子和幼苗.....	(2)
一、种子的各部分.....	(2)
二、种子的类型.....	(3)
三、种子的萌发和幼苗的形成.....	(4)
第三节 根的形态.....	(6)
一、根的类型.....	(6)
二、根系的类型.....	(7)
三、根的变态.....	(8)
第四节 茎的形态.....	(9)
一、茎和枝条.....	(9)
二、芽及其类型.....	(10)
三、分枝方式.....	(11)
四、茎的变态.....	(12)
第五节 叶的形态.....	(13)
一、叶的组成部分.....	(13)
二、叶序.....	(14)
三、叶片的形状与质地.....	(15)
四、脉序.....	(18)
五、单叶与复叶.....	(19)
六、叶的变态.....	(20)
第六节 花的形态.....	(21)
一、花的组成部分.....	(21)
二、花被.....	(21)
三、雄蕊.....	(23)
四、雌蕊.....	(24)

五、花序及其类型	(26)
六、花公式	(27)
第七节 果实的形态	(28)
一、单果	(28)
二、聚合果	(30)
三、聚花果	(30)
第二章 种子植物的分类	(31)
第一节 分类的方法	(31)
一、分类的各级单位	(31)
二、植物的命名	(32)
三、植物的分类系统	(33)
四、植物分类检索表	(34)
第二节 裸子植物亚门	(35)
1. 银杏科	(36)
2. 松科	(37)
3. 杉科	(43)
4. 柏科	(48)
第三节 被子植物亚门	(51)
双子叶植物纲	(51)
5. 茶科	(52)
6. 楝科	(53)
7. 大戟科	(55)
8. 蔷薇科	(58)
9. 含羞草科	(65)
10. 苏木科	(67)
11. 蝶形花科	(68)
12. 金缕梅科	(72)
13. 杜仲科	(74)
14. 悬铃木科	(75)
15. 杨柳科	(76)
16. 山毛榉科	(79)
17. 榆科	(85)
18. 桑科	(89)
19. 鼠李科	(92)
20. 葡萄科	(93)
21. 芸香科	(95)
22. 苦木科	(98)
23. 檫科	(99)
24. 槭树科	(102)
25. 漆树科	(103)
26. 胡桃科	(107)
27. 柿树科	(111)
28. 木犀科	(112)
29. 玄参科	(115)
30. 紫葳科	(119)
单子叶植物纲	(120)
31. 竹科	(121)

第二篇 种子植物器官的解剖

第三章 种子植物的细胞与组织	(128)
第一节 种子植物的细胞	(128)
一、种子植物体是由细胞构成的	(128)

二、植物细胞的形态与基本构造	(128)
三、细胞的有丝分裂和无丝分裂	(136)
四、近代细胞研究的发展概况	(137)
第二节 植物的组织	(139)
一、组织的概念	(139)
二、组织的类型	(139)
三、维管束	(146)
第四章 种子植物营养器官的解剖	(148)
第一节 根的解剖	(148)
一、根的生理机能	(148)
二、根的伸长生长与初生构造	(148)
三、根的增粗生长与次生构造	(154)
四、根瘤和菌根及其在生产上的意义	(157)
第二节 茎的解剖	(158)
一、茎的生理功能	(158)
二、芽的构造	(158)
三、茎的伸长生长和茎尖的分区	(159)
四、双子叶植物茎的构造	(160)
五、裸子植物茎的构造特点	(169)
六、竹茎的构造特点	(170)
第三节 叶的解剖	(172)
一、叶的生理功能	(172)
二、双子叶植物叶的构造	(173)
三、竹叶的构造	(174)
四、松叶的构造	(175)
五、叶的构造与生态条件的关系	(175)
六、叶的寿命和落叶	(176)
第五章 被子植物的生殖过程	(177)
第一节 花的发育与解剖	(177)
一、花芽的分化	(177)
二、雄蕊的发育与构造	(178)
三、雌蕊的发育与构造	(184)
四、开花传粉	(186)
五、受精作用	(188)
第二节 种子和果实的发育与解剖	(190)
一、胚珠发育成种子的基本过程	(190)

二、果实的形成与构造.....(193)

第三篇 植物界的基本类群概述

第六章 低等植物(197)

 第一节 藻类植物(197)

 第二节 菌类(198)

 一、细菌(198)

 二、真菌(198)

 第三节 地衣(199)

第七章 高等植物(200)

 第一节 苔藓植物(200)

 第二节 蕨类植物(201)

 第三节 种子植物(201)

第一篇 种子植物的形态和分类

第一章 种子植物的形态

第一节 植 物 体

种子植物是目前地球上最繁盛、最发达的植物类群。它的主要特点是：能产生种子，并用种子来繁殖。我们常见的林木、果树和农作物，都属于种子植物。这类植物的形态构造、生活习性以及对环境的适应情况，千差万别，充分表现出植物体的多样性。

通常按照植物寿命的长短、分枝方式、外部形态及内部构造的不同，区分为乔木、灌木、藤本和草本。

乔木 为多年生木本植物，体内有极发达的木质部，外形具高大明显的主干，并多次分枝，组成庞大树冠。一般乔木可以明显地区分为树冠和枝下高两部分，树冠是指全部分枝的总体；枝下高是指最下第一级侧枝以下的主干部分。树冠的幅度称为冠幅。主干离地面1.3米处的直径，称为胸高直径，（简称胸径）。树种调查时，通常要记载树高、最大冠幅、胸径等以示树木生长和发育状况。（图1—1）

从乔木主干上直接长出的大枝，称为主枝或一级侧枝，主枝上再着生二级侧枝，其余类推。

树干是主要的木材资源，因此培育高干良材时，则要求树干长得高、直而粗大、成材早；果树的经济产品是果实，因此栽培果树时，则要求树干矮、冠大、结果早、结果多。

灌木 也是木质部比较发达的多年生木本植物，高常在6米以下，通常没有明显主干，分枝从近地面的节处开始，故无树冠和枝下高的区分，如紫穗槐、胡枝子等。

藤本 茎不能直立，需攀援或缠绕他物而上升生长，茎有草质或木质之分，如葡萄、爬山虎、葛藤等。

草本 一般软弱矮小，木质部不发达，植物体全株或地上部分短期内或一年内死亡的植物。按其生活期的长短不同，又分为一年生、二年生

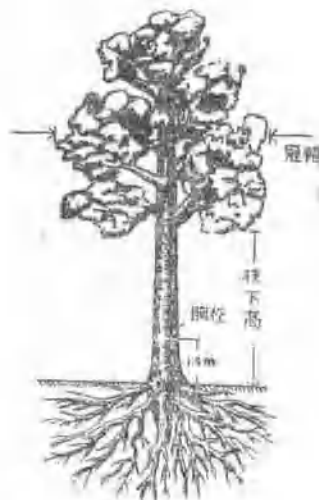


图1—1 乔木

和多年生草本植物。大部分农作物和杂草属此类型。

乔木、灌木、藤本和草本的区别不是绝对的，有时因生长环境不同而发生变化。例如蓖麻生在长江流域以北，为一年生草本植物，而生长在两广、福建、云南等地，则为比较高的多年生木本植物；白蜡树本为乔木，但因连年平割采条，便成灌木。由此可见植物的类型可因气候、土壤、地形等环境条件和人为方法而发生变异。

一株种子植物体又可明显地区分为根、茎、叶、花、果和种子等六部分。每一部分称为一种器官，每一器官具有不同的外部形态和内部构造，担负着不同的生理机能。根能从土壤中吸收水分和无机盐类；叶能制造养料；茎能运输水分和养料，三者主要都是担负植物体生活的营养机能，故称为营养器官。植物生长到一定时期，开花结果，产生种子繁殖后代，故花、果实、种子称为生殖器官。

种子植物器官的形成，是由种子在一定条件下开始萌发长出幼苗，幼苗继续生长，达到一定的发育阶段，则开花结果，在果实在内又孕育着下一代的种子。从种子到种子，这就是种子植物的整个个体发育过程。

第二节 种子和幼苗

一、种子的各部分

种子是农林业的基本生产资料。各种植物的种子，在形状、大小、色泽和硬度等形态方面都有很大的差别，常常作为识别各类种子及鉴定种子质量的根据。植物的种子，一般是由种皮、胚和胚乳三部分组成。

种皮 是种子外面的保护层，起保护作用。有些植物的种皮仅一层，但有些种皮分外种皮和内种皮两层。内种皮薄而软，外种皮厚而硬，且常具光泽、花纹或其它附属物，例如橡胶树种皮的花纹和乌柏种皮附着的蜡层。有些种子的外种皮扩展成翅，如马尾松、泡桐、梓树等；也有些种子的种皮附生长毛，如棉花种皮的纤维毛。此外，如蓖麻的种皮下端延伸成海绵状的特殊物称种阜。有些植物种皮外面还包有一层肉质的被套，将种子部分或全部包围，但它与一般种皮的来源不同，特称为假种皮。如荔枝、卫茅等。

成熟的种子，种皮上一般还可见到有种脐、种孔、种脊等部分，例如刺槐的种子，侧而浅色圆形的凹槽即种脐，它是种子与种柄脱离后遗留下来的痕迹。种脐的一端有一细孔称种孔，是种子萌发时胚根穿出的孔道，故又称为萌发孔。种脐的另一种与种孔相对处，有一隆脊，略呈黑色，是为种脊。（图1—3）

胚 是种子的最主要部分。健全的种子一定含有胚，它是隐藏在种子内的幼小植物体。种子萌发实际就是胚的生长和形成幼苗的过程。胚包括胚芽、胚轴、胚根和子叶四部分。胚轴为胚的中轴，它上端连着胚芽，下端连着胚根，子叶生在胚轴上。胚芽将来发育成地上茎，胚根发育为初生根，子叶着生在胚轴的两侧，它的功能是贮存养料或吸收养料。子叶的

数目在不同的种子植物类群中是不相同的。双子叶植物子叶数目为两片（亦有少数例外）；单子叶植物为一片；裸子植物的子叶数目不定，通常两片以上。

胚乳 位于种皮和胚之间，是种子内贮藏营养物质的部分，在种子萌发时供胚生长之用。有些植物的胚乳在种子形成过程中，早已被胚吸收消化尽，所以种子成熟后，则无胚乳存在，而这些种子的营养物质则贮藏在肥大的子叶内。也有些植物虽无胚乳，但在成熟的种子中，还残留有一层类似胚乳的营养物质，称为外胚乳，如梨、苹果等。（图1—3）

在种子中，胚乳和子叶占有种子的大部分位置，它所贮藏的养料越丰富，种子萌发时供给胚生长的养料就越充足，幼苗生长就越健壮。因此生产上进行粒选，选取粒大而饱满、无病虫害的种子，对农林业增产具有重要意义。

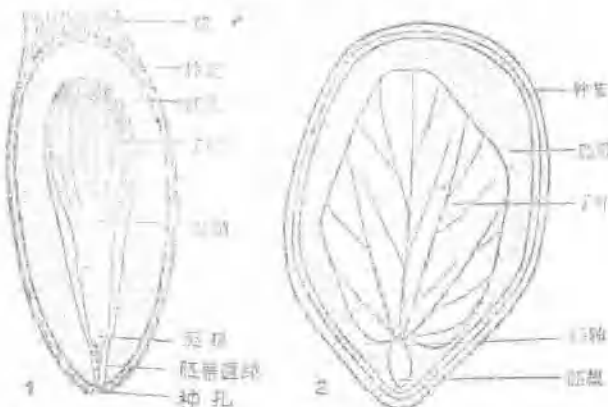
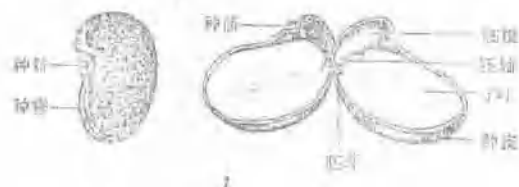


图1—2 有胚乳种子
1. 松属种子纵切面 2. 油桐种子纵切面



二、种子的类型

根据种子成熟后胚乳的有无，大致分为两类：

有胚乳种子 这类种子由胚、胚乳和种皮三部分组成。它的胚乳占据种子大部分位置，胚很小，如油桐、松、稻、麦等。（图1—2）

无胚乳种子 这类种子只有种皮和胚两部分。它由子叶特别发达，贮藏大量的营养物质，代替了胚乳的功能，如梨、刺槐、板栗等。（图1—3）

综上所述，种子的基本构造可

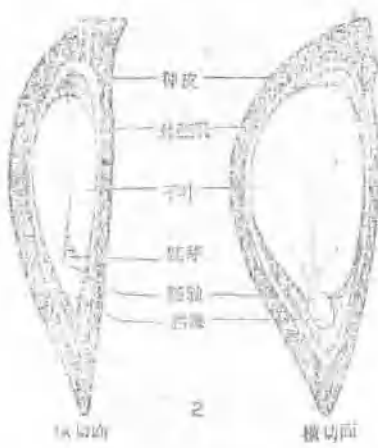


图1—3 无胚乳种子
1. 刺槐种子外形及纵切面 2. 梨种子纵切面

概括如下表：

种子	种皮	——一般是坚韧的，为种子的保护层。
	胚	胚芽：将来发育成地上茎。
		子叶：双子叶植物有两片；单子叶植物有1片；裸子植物数目不定，常两片以上。
		胚轴：是连接子叶与胚芽、胚根的部分。
	胚根	将来发育成初生根。
	胚乳	——为有胚乳种子养料的贮藏部分，有些植物的胚乳早期被胚所吸收，形成无胚乳种子。

三、种子的萌发和幼苗的形成

(一) 种子萌发的过程

大多数植物的种子成熟后，往往需要经过一个或长或短的休眠期，种子内部各种生理活动都很微弱，处于休眠状态。但当种子获得适当的温度、充足的水分和氧气时，胚便由休眠状态转变为活动状态，发芽长成幼苗，这个过程叫做种子的萌发。萌发时胚根首先突破种皮迅速向下生长，在土壤中形成根系，使幼苗很快固定在土壤中，并从土壤中吸收水分和无机盐类。然后胚轴如强活动（伸长或不伸长），接着子叶出土，胚芽发育成地上茎，这时整个胚便形成了一株幼小的植物——幼苗。

(二) 幼苗的形态和类型

幼苗出土后，在形态上具有一般成长植物所具有的三种主要营养器官——根、茎、叶。在子叶与胚芽长出的第一片真叶之间的部分，称上胚轴（子叶上轴）；子叶与初生根之间的部分，称下胚轴（子叶下轴）。胚轴的生长情况随植物种类而不同，根据幼苗出土的情况，可分为两种类型：

1. 子叶出土（出土萌发） 种子萌发时，下胚轴迅速生长，从而把子叶、上胚轴和胚芽推出土面，这种形成幼苗的方式，称为子叶出土。大多数裸子植物和双子叶植物属此类型。（图1—4）

2. 子叶留土（留土萌发） 种子萌发时，下胚轴不发育或不伸长，只是上胚轴和胚芽迅速向上生长，形成幼苗的主茎，而子叶始终留在土壤中，这种形成幼苗的方式，称为子叶留土。一部分双子叶植物如胡桃、油茶等及大部分单子叶植物属此类型。（图1—5）

子叶出土与子叶留土，是植物体对外界环境的不同适应性。这一特性为播种深浅的栽培技术措施提供了依据，子叶出土类型的植物，播种时不应过深，宜浅播覆土，才有利于幼苗的出土生长。

子叶出土的植物，在真叶未长出前，子叶见光，产生叶绿体，成为幼苗最初的同化器官。有些植物子叶可以保持一年之久，另一些甚至可以保留3—4年；大多数植物则在真叶

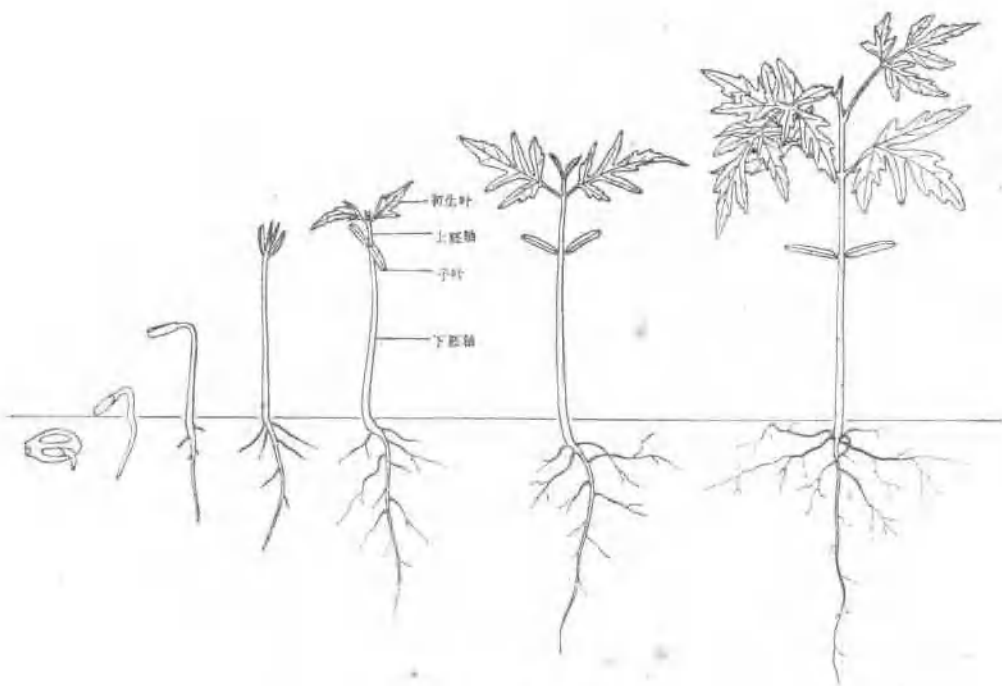


图 1—4 榛树的子叶出土

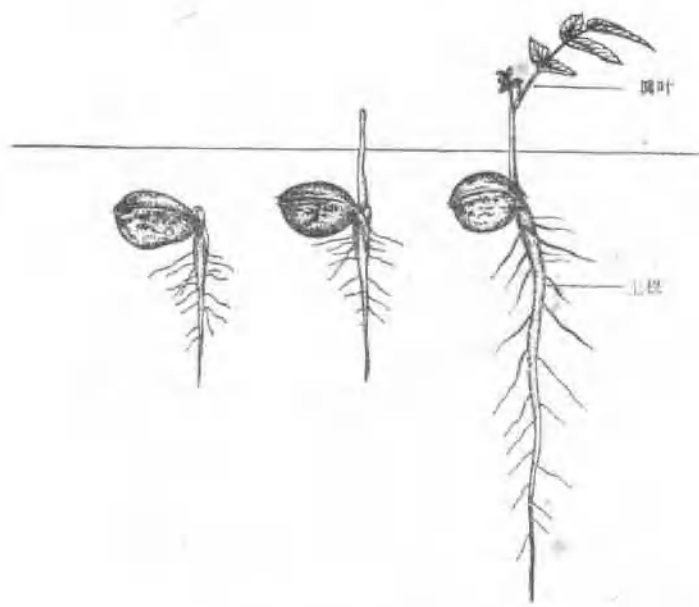


图 1—5 胡桃的子叶出土

长出后，子叶逐渐萎缩而脱落。子叶留土的植物，子叶的作用仅仅是吸收和贮藏营养物质，但它受光后，也能变成绿色。有些植物如黄檀，子叶在种子未萌发时即为绿色。

子叶的形状因植物种类而不同，有线形、长椭圆形、圆形、卵形、扇形、二裂或多裂、浅裂或深裂等。

幼苗最初出现的真叶叫初生叶，以后长出的真叶叫次生叶。在形态上，初生叶与次生叶往往有很大的差别。例如侧柏的初生叶是刺形，次生叶是鳞形；枫杨、胡桃的初生叶是掌状分裂或不分裂的单叶，而次生叶则是羽状复叶；桉树的初生叶是对生的，后来长出的叶才是互生的。（图1—6）这些现象，一般认为是植物在个体发育过程中形态上的返祖现象。掌握各种植物子叶和初生叶的形态特征，对森林更新调查和育苗工作非常必要。

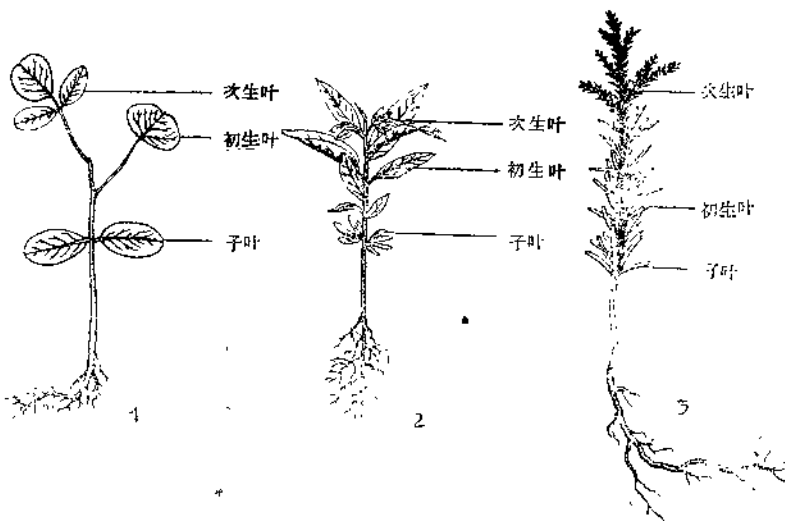


图1—6 几种植物的幼苗
1. 刺槐 2. 枫杨 3. 侧柏

第三节 根的形态

一、根的类型

种子萌发时，胚根突破种皮，逐渐生长，形成根。根是植物体生长在地下的营养器官，具向地性，通常以它的顶端不断地向下生长。

根据生长的部位及其分布的不同，植物的根可以分为主根、侧根和不定根三种类型（图1—7）。一般由胚直接发育而成的根，称为主根，它形成最早，故又称为初生根。主根的支根，以及支根上再生的第二或第三次支根，分别称之为一级侧根、二级侧根、三级侧根等。由于侧根形成较晚，故又称为次生根。主根和侧根一般起源于胚根，其发根的位置有一

定，故又称为定根。有的植物的根还可自茎、叶或老根上发生，非来源于胚根，其位置不定，故称为不定根。不定根的发生，不仅增加植物的吸收面积，并能加强固定作用。在农林生产中常利用某些植物产生不定根的特性来进行无性繁殖。例如杨、柳、杉的插条繁殖。

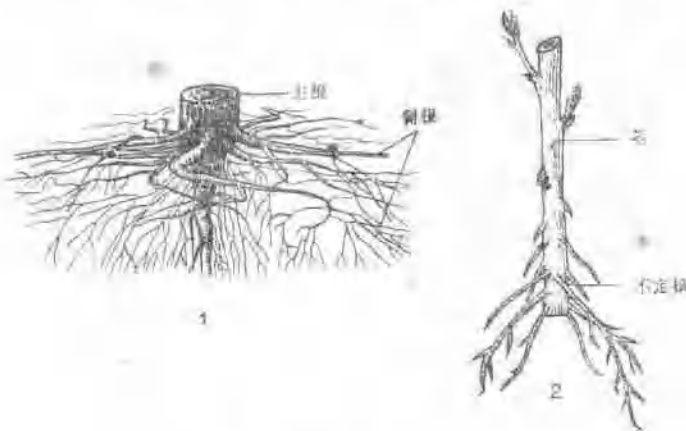


图1—7 根的类型
1. 主根和侧根并示直根系。 2. 不定根。

二、根系的类型

一株植物所有根的总体，称为根系。按其形态及发育过程的不同，分两种类型：

(一) 直根系 主根发达，较各级侧根粗大而长，能明显地区分出主根和侧根。大部分双子叶植物和裸子植物的根系属此类型。(图1—7)

(二) 须根系 主根不发达或早期停止生长，以至枯萎，由茎的基部产生许多粗细相似的不定根，根系呈丛生状态，如竹等大部分单子叶植物的根系属此类型。(图1—8)

用扦插、压条、分根等无性繁殖长成的树木，它的根系都是由不定根及其分枝组成，虽然没有真正主根，但其中的一、二条不定根往往发育粗壮，外表上类似主根，并且具有直根系的形态，这种根系习惯上亦把它看成是直根系。

根据根系在土壤中的分布状况，又可分为两类：

深根系 主根发达，垂直向下生长，整个根



图1—8 棕榈的须根系

系分布在较深的土层中，例如马尾松一年生苗主根就深达20—30厘米，成长后，主根可深达5米以上；大叶桉在比较肥沃深润的土壤中，侧根可沿地表延伸3—4米，但仍然有明显的垂直根，深入土中。

浅根系 主根不发达，侧根或不定根向四面扩展，长度远远超过主根，根系大部分分布在土壤表层，例如20年生的杉木，其根深也不过1.5米；刺槐的根系一般分布在20—30厘米的土壤表层，因而抗风力弱，易为风倒。

每种植物都有它一定形态的根系。但根系的深浅，不但决定于植物的本性（遗传性），还决定于外界环境因素。生长在河流两岸或低温地区的树种，如垂柳、枫杨等，长期适应于土壤含表层有充足水分的结果，大多发育为浅根系；生长在荒地的马尾松、栓皮栎等树种，长期适应干旱、瘠薄的土壤条件，大多发育成深根系。在同一树种中，生长在地下水位较低，土壤肥沃，排水和通气良好的地区，其根系比较发达，分布在较深的土层。反之，生长在地下水位较高，土壤肥力较差，排水和通气不良的地区，其根系不发达，多分布在较浅的土层。例如在黄河故道沙地的苹果树，因受地下水位的影响，根系深度仅达60厘米；而生长在黄土高原和冲积土的苹果树，根系深达4—5米。

同一树种因繁殖方法不同，根系形态也有差异。种子繁殖的苗木主根明显，根系深；扦插和压条繁殖的苗木，无明显的主根，根系浅；嫁接用乔化砧木长成的果树根系深，用矮化砧木长成的果树根系浅；直播造林的油茶，具有明显的主根，而移植的则主根发育不良，侧根大量发生等等。

可见，植物的根系常因植物种类、土壤状况和栽培技术不同而有差异，它的生长方式和外部形态具有较大的适应性和可塑性。但是，另一方面，根系的生长也有一定的规律性。根系的生长往往超过树冠的生长，果树根系在土根中分布宽度，通常大于树冠的范围2—5倍。例如20年生的梨树根系分布宽为树冠的厚度3—4倍。一般植物根系的总面积常超过茎、叶面积的5—15倍。“根深叶茂”说明了植物地下部分与地上部分的相关性。植物的根系生长还常具有趋水性和趋肥性，即植物根系分布最多最集中的地方，通常是土壤水分养料最丰富的的地方。因此，林业生产上，为了取得林木、果树的速生丰产，首先要创造适宜于树种根系发育的良好环境，促使根系发育，从而为地上部分的生长打下良好的基础。

树种的根系特性也是选择造林树种依据之一。选择防护林带的树种，一般应选深根性的树种，因为只有深的根系才具有较强的抗风能力；营造水土保持林时，一般宜用侧根发达、而土能力强的树种；在营造混交林时，既考虑地上部分的相互关系，也要考虑到根系在土壤中的分布状况以及它们之间的相互影响等等。

三、根的变态

在一般情况下，植物的营养器官是比较容易识别的，但有些植物的营养器官，如甘薯的块根、葡萄的卷须、刺槐的托叶刺等，在形态、构造和生理上都发生了很大的变异，以至较难识别它们是属于何种器官，这种现象，称为营养器官的变态。在生产实践中，常常利用植物的变态现象，选择变异的类型，加以定向培育，创造新的植物品种。

变态的根与一般的根形态不同。典型的根大多为圆柱形，生于土壤中，而变态的根则有各种形态。虽然变态的根和一般的根大不相同，但仍可根据它的外形特征加以鉴别。

根的变态大致有以下几种类型：

贮藏根 有些植物的根，由于贮藏大量养料，变成肥厚多汁的贮藏根，例如甘薯、木薯的块根和萝卜的肥大直根等。

支柱根 有些植物从茎部产生一些不定根，向下生长，先端伸入土中，加强支持作用，并增加植物体的吸收作用，这种根叫支柱根，如榕树、玉米等。

寄生根（吸器） 有些寄生植物如桑寄生、槲寄生和兔丝子等，往往具有吸器伸入寄主体中吸取水分和养料，这种吸器一般认为是由茎上长出的不定根的变态，称为寄生根。

第四节 茎的形态

一、茎和枝条

茎是高等植物地上部分的营养器官；是着生叶、花等器官的轴，一般由胚芽发育而成。枝条是指带叶的茎，即由芽发生的茎的分枝。

枝的主要特征是：第一，有节和节间之分。第二，生有叶和芽。

枝上着生叶的部位叫节，两节之间的部分叫节间。叶着生处与枝所成的夹角叫叶腋。一般植物的节不很明显，只是在叶直接着生的地方稍为膨大。但有些植物如竹类的节非常明显，成为膨大的一环。

节间的长短也随植物的种类，发育的时期和生长的条件而不同。有些植物，如银杏、金钱松、梨等同时具有两种枝条：一是节间较长的，叫做长枝；一是节间极短的，叫做短枝。在果树中，开花结果多数是在短枝上，所以短枝又叫果枝。

叶脱落后，在枝上遗留的疤痕，叫做叶痕。叶痕内有点状突起，是枝与叶柄之间的维管束断离后的痕迹，叫做叶迹，或称维管束痕。有些树木发芽时，其芽鳞脱落，也在枝上留下痕迹，叫做芽鳞痕，芽鳞痕多数密集，与叶痕容易区别。在温带地区，大多数树木每年只发芽一次。因此，可以根据芽鳞痕的位置来判断枝条的年龄和每年的生长量。此外，在枝上还分布有一些线形或圆形的小斑点，叫做皮孔。叶痕、叶迹、芽鳞痕、皮孔的形状和数目，各种植物都不相同。

树皮的颜色、厚度、开裂方式，各种树木也不同。例如白桦的树皮白色、黄菠萝的树皮黄色、梧桐的树皮灰绿色，无患子的树皮光滑而不开裂，毛白杨、光皮桦、桃的树皮横裂，枫香的树皮纵裂，柿树的树皮方块状裂，马尾松的树皮鳞片状深裂，黄檀的树皮长条状剥落，……等等。因此，树木落叶后，根据叶痕、叶迹、芽鳞痕、皮孔的形状和数目，以及树皮的颜色和形态，可以识别树种。

茎的中心部分，叫髓部。大多数植物的髓部是实心的；有些植物如竹类，其节间髓部是空心的，还有成片状髓隔的，如枫杨、胡桃、杜仲等。