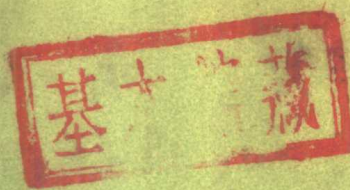


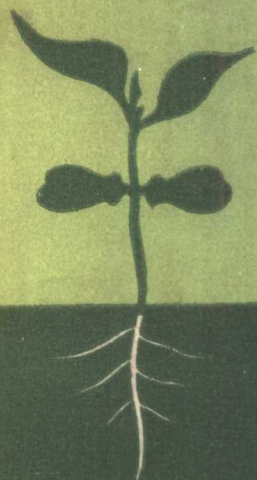
209168



植物学

上册

李揚漢編



高等教育出版社

统一书号 13010·491
定价 ￥2.80

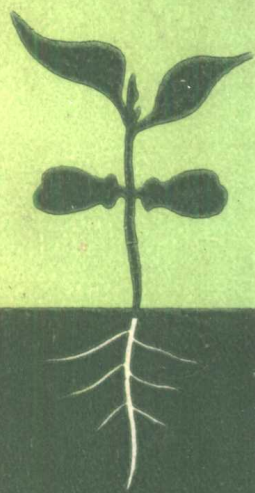
247691

基本館藏

植物学

中册

李揚漢編



高等教育出版社

统一书号 18010·658

定价 ¥ 2.40

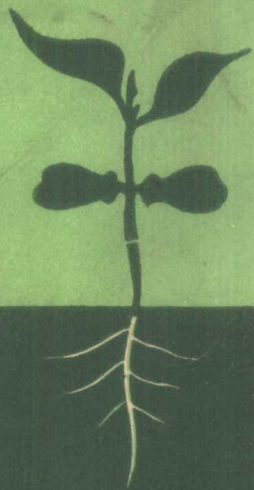
38
4053
73

248614 248614

植物学

下册

李揚漢編



高等教育出版社

统一书号 18010·654

定价 ￥1.60

38
4053

38

73

300168

植物学

上册

李揚汉編

社，
法

參

頁

17

年。

號

手

156

高等教育出版社

植物学

中册

李揚汉編

高等教育出版社

植物学

下册

李揚汉編

高等教育出版社

植物学

本書上冊在緒論內講述了研究植物學的目的、方法、中外古今從事植物研究的活動和米丘林生物學的方向。第一章植物有機體，講述了植物界中多種多樣的植物體及其與環境間的相互關係。第二、三兩章分論植物細胞和組織，這是了解植物體和植物各種器官的基本知識，因而占有相當大的比重，是本書上冊第一個重點。第四章論述種子；種子中的胚具有種子植物體的雛形，是一切營養器官的起始點。第五、六、七、八、九章，分述根、莖、葉等營養器官的形態、結構、生理及變態；以上五章和第四章與農業實踐關係最為密切，是本書上冊第二個重點。上冊最後一章植物的繁殖與遺傳，兼述植物體的生長和發育，其中米丘林生物學的理論和成就是本書上冊的第三個重點；本章在論繁殖與遺傳時，已經概括了植物界中的低等植物，為下冊的內容揭開了開端。

植物学

上册

李揚漢編

高等教育出版社出版 北京宣武門內承恩寺7号

(北京市書刊出版業營業許可證出字第051號)

京華印書局印刷 新華書店發行

統一書號13010·491 開本787×1092 1/16 印張18 1/4
字數409,000 印數0001—6,000 定價(10)元2.30
1956年12月第1版 1956年12月北京第1次印刷

中册共分八章。第十一章可以作为中册系统分类的一个緒論。在这一章中，講到了植物界的类群、分类简史、分类依据和方法。从第十二章到第十八章，先講述了鞭毛有机体，再順序由低等植物中的藻类、菌类，一直講到高等植物中的苔藓、蕨类，和种子植物中的裸子植物与被子植物。在这七章中，着重叙述了各类群的一般特征，分类依据、典型代表植物的举例，各类群間的系統关系，并結合具体实例分別提到了它們在自然界中的作用和生产实践中的意义。其中菌类和裸子植物与生产实践关系較多，被子植物联系生产更为紧密，讀者尤应多加注意。在各类群代表植物举例討論时，也結合介紹了我国有关植物学家和他們的工作。

很显然地，中册关于植物各類群的叙述，給我們描繪了植物界的全貌，也对各類群間的相互关系与發展規律作了一些叙述。

植物学

中册

李揚汉 編

高等教育出版社出版 北京宣武門內承恩寺7号

(北京市書刊出版業業主可証出字第054号)

京华印書局印刷 新華書店發行

統一書號 13010·658 四开本787×1092^{1/16} 印張19^{1/8}

字數396000 印數0001—5,000 定價(9)元2.10

1959年5月第1版 1959年5月北京第1次印刷

本書共分上、中、下三冊。下冊包括第十九及第二十兩章。在第十九章中，專門討論了被子植物的系統分类，其中介紹了各家關於被子植物的分类系統學說。目前暫以哈欽松系統為主，也參照了其他分类系統，結合全國農業發展綱要中所提到的大田作物和經濟植物及一般野生植物資源與雜草等，共提出了 88 個科。科的數目比原高教部頒發的教學大綱增加了 20 個科。這些科都分別主次用大、小字體排印，各校教師請按地域具體情況，決定課堂必須講授的科和實驗、實習中必須接觸的科。本書所敘述的代表植物都配有插圖，供讀者學習參考。

第二十章為植物地理學要點，內容包括植物地理學的分科、植物生態學、植物群落學、植被的基本類型和我國植物區的劃分等。內容牽涉範圍很廣，要聯繫到生理學、生態學、分類學、古植物學等學科及其他植物學以外的有關學科。因此，是帶有綜合性的、向自然進行鬥爭的知識，也是向自然作鬥爭的武器。這一章的內容也可作為中、下冊各章的總結。

對於我們農業生產實踐來說，第十九章的被子植物和第二十章的植物地理學的一部份內容是兩個重點，我們要結合實際情況進行學習。

植物學

下冊

李揚漢編

高等教育出版社出版北京宣武門內景泰寺 7 号

(北京市書刊出版業營業許可證第 054 号)

京華印書局印刷 新華書店發行

統一書號 13010·654 開本 787×10921/a₂ 印張 16 7/8 檢頁 1
字數 352,000 印數 0001—6,000 定價 (6) 元 1.60
1959 年 6 月第 1 版 1959 年 6 月北京第 1 次印刷

代序

1957年，接到高等教育出版社通知，嘱将拙編“普通植物学”（商务印書館1953年版）进行全面修訂；同年，受到高等教育部委托，编写农学院統一使用的“植物学”函授教本，准备先在南京农学院、北京農業大学、沈陽农学院等校試用。由于性質相同，因將這兩項任務結合起來。为着便于學員自学，在每章之前增編了簡要說明，指出各章的性質、要点以及其他各章的关系，指导自学；每章之后附編了復習提問，帮助思考和巩固；并列举了有关的汉文参考資料，學員如有需要，可进一步作較广泛的閱讀，以丰富知識。教師課堂面授可根据部頒教學大綱系統地对于关键性問題进行重点講述，并指定一些復習提問，布置課外作業，培养學員独立思考。書中的附圖除取自拙編“普通植物学”一書以外，皆注明其来源。下冊書末列举和本書有关的、最近的外文資料，供教師查考。

这一部“植物学”是學習苏联先进經驗、結合中国情况、根据农学院教学的需要而試編的課本。它所包括的范围和編排的次序。是以高等教育部1955年頒布的統一的教学大綱为依据的，但也參照了几年来所編的教材和教学实践中所得的經驗作了一些修改，特別是章、节的編制方面，試作了一些和教学大綱不同的安排。

全書分上、中、下三冊，适合一学年的教学。編者从緒論起就注意到結合农学院的專業，并在各章中引用了中国植物学和农学等工作者的研究成果，尽可能采用中国的植物資料作为叙述的对象。

書稿曾分請有关專家教師校訂，提出了很多宝贵的意見。南京农学院植物学教师參与了書稿的校閱，部分內容組織了討論，这对于减少錯誤和今后的再度修訂都起了积极的作用，这是要特別提出来的。植物学的內容涉及的范围很广，在綜合编写过程中，限于水平，不免存在着錯誤与缺点，將繼續广泛征求意见，努力求得改善。

最后，必須提出：本書在编写过程中，得到南京农学院党委及行政领导的关怀和函授工作同志們的大力支持，使全書能按計劃順利地刊印，赶上了教学的需要。

李揚漢于南京农学院

1957年十月革命节

上册 目录

代序	vi
緒論	1
一、學習植物学的目的和任务	1
二、植物在自然界与人类生活中的作用	1
三、中国的植物富源	3
四、关于地球上生命的起源的學說，和植物与动物起源的統一	4
五、植物学的簡史	6
六、植物学的分科概述	12
第一章 植物有机体	15
第一节 植物界中各种不同的植物有机体	15
一、低等植物体 二、高等植物体	
第二节 有机体和生活条件的統一	21
第二章 植物細胞	26
第一节 植物有机体的細胞構成	26
第二节 植物細胞的形态結構与生理机能	27
一、原生質體 二、內含物 三、細胞壁	
第三节 植物細胞的生理	57
一、物質的进入細胞 二、光合作用 三、吸呼作用 四、消化作用 五、同化作用	
第四节 細胞的繁殖	64
一、有絲分裂或間接分裂 二、無絲分裂或直接分裂 三、細胞的自由形成 四、減數分裂	
第五节 細胞研究的历史	67
第三章 植物的組織	74
第一节 組織的概念	74
第二节 組織的分类及各种組織的一般概念	74
一、分生組織 二、永久組織	
第三节 維管束及其类型	102
第四节 中柱的类型和各类型間的关系	105
第五节 叶迹及枝迹	107
第四章 种子植物营养器官的形成和形态構造的一般規律性	109
第一节 新有机体的原始体——胚	109
第二节 种子	109
一、种子的發育 二、种子的外形与内部的結構 三、种子中貯存的养料 四、通常習見的种子 五、影响种子生活力的因素 六、种子的休眠 七、种子休眠的原因	
第三节 种子萌芽的过程和幼苗的形成	115
一、种子萌芽的条件 二、种子萌芽的过程 三、胚与幼苗的形态及其生長	
第四节 营养器官形态構造的一般規律性	121
一、植物表面和体积的关系 二、極性 三、对称及其类型 四、形态和机能的統一、外形和結構的統一 五、植物有机体与环境的关系	
第五章 根	125
第一节 定根(主根、側根)和不定根	125
第二节 根軸系的类型(直根系和須根系)	126

一、直根系 二、須根系	
第三节 根軸系在土壤中的分布与耕作的关系	127
一、深根系 二、淺根系	
第四节 根适应环境的变异和对土壤的作用	129
第五节 根的初生結構	130
第六节 双子叶植物或裸子植物的根的次生結構	139
第七节 贯穿根次生結構的特点	141
一、胡蘿卜根 二、蘿卜根 三、甜菜根 四、橡膠草根	
第八节 單子叶植物根的次生結構	146
第九节 寄生植物的根和共生植物的根	146
一、寄生根和吸根 二、共生——根瘤和根菌合体	
第十节 根与微生物群	152
一、植物根部表面的微生物群 二、根际的微生物群在植物营养中的作用	
第十一节 根的机能	153
一、根的吸收作用 二、根的輸导作用 三、根的固持作用 四、根的养分貯藏 五、根的繁殖作用	
第六章 芽与枝条	160
第一节 芽与枝条的关系	160
第二节 芽的类型	161
一、依芽生長的位置分 二、依芽的性質分 三、依芽保护機構的有無分 四、依芽的活动力分	
五、依生長的季节分	
第三节 枝条	164
一、枝条的概念、节、节間和叶序 二、頂端生長和居間生長 三、分枝的方式	
第四节 枝条剪梢与整枝的意义	168
第七章 莖	171
第一节 典型地上莖的發生和发展	171
第二节 典型木本双子叶植物或裸子植物莖的初生結構	173
一、生長区 二、伸長区 三、成熟区	
第三节 典型木本双子叶植物的莖或裸子植物的莖的次生結構	175
一、形成層的活动和莖的增粗 二、次生韌皮部的組成分子 三、次生木質部的組成部分	
四、次生木質部的进化与植物的系統發育 五、年輪的形成 六、心材与邊材 七、木材的三切面 八、木材的構造 九、木栓形成層的活动和樹皮的形成 十、皮孔 十一、射綫	
第四节 草本双子叶植物的莖	189
第五节 單子叶植物的莖	191
第六节 莖子节部的解剖	195
第七节 根与莖間过渡区的变化	196
第八节 纖維植物莖的構造	198
一、苧麻莖的構造 二、大麻莖的構造 三、亞麻莖的構造	
第九节 莖的功用	200
一、輸导作用 二、支持作用 三、莖內养分的貯藏 四、莖的繁殖作用	
第八章 叶	207
第一节 叶的起源与發育	207
第二节 叶子芽中的卷叠式	208
一、对折的 二、席卷的 三、内卷的 四、外卷的 五、拳卷的 六、前后对折的 七、扇狀的	
第三节 叶的外部形态	208
一、叶片 二、叶柄 三、托叶	
第四节 叶的排列	217
第五节 叶的解剖	217
一、典型双子叶植物叶的結構 二、禾本科植物叶的結構 三、松屬針叶的結構	
第六节 叶的結構与生态条件的关系	223

第七节 叶的生理机能	224
一、光合作用 二、蒸腾作用 三、呼吸作用 四、叶部特殊的机能	
第八节 其他能行使叶部功用的器官	238
第九节 叶的寿命、离层和落叶	238
第九章 植物营养器官的变态	241
第一节 变态的概念	241
第二节 同功器官与同源器官	242
第三节 根的变态	243
一、机械支持作用的变态根 二、营养作用的变态根	
第四节 茎的变态	247
一、地下茎的变态 二、地上枝的变态	
第五节 叶的变态	251
一、保护作用的变态叶 二、贮藏作用的变态叶 三、攀援作用的变态叶 四、营养作用的变态叶	
第十章 植物的繁殖与遗传	254
第一节 繁殖的类型	254
第二节 营养繁殖	255
一、天然营养繁殖 二、人工营养繁殖	
第三节 孢子繁殖(无性繁殖)	267
第四节 有性生殖	268
第五节 世代交替	269
第六节 遗传与研究遗传的学派	270
第七节 孟德尔——摩尔根学派的理论	272
第八节 米丘林遗传学说的基础和工作的成就	282

中册 目录

第十一章 植物的类群和分类	295
第一节 植物的类群和其间的相互关系	295
一. 裸蕨綱 二. 石松綱 三. 楠叶綱 四. 羽叶植物綱	
第二节 植物分类简史	296
第三节 分类的方法和分类中所应用的生物学基本特性	297
一. 細胞的构造 二. 細胞的排列 三. 某种营养器官与組織的有无 四. 生殖器官結構的相同	
第四节 分类上常用的組合和各級單位	299
第五节 植物的命名	301
第六节 低等植物和高等植物	303
第十二章 鞭毛有机体	305
第一节 鞭毛有机体的特征	305
第二节 鞭毛有机体的代表	305
一. 綠鞭毛植物 二. 金鞭毛植物	
第十三章 藻类	309
第一节 藻类的一般特征	309
第二节 藻类各綱的特征和代表植物	310
一. 綠藻綱 二. 黃藻綱或不等鞭毛藻綱 三. 硅藻綱 四. 褐藻綱 五. 紅藻綱 六. 藍藻綱	
第三节 藻类的进化	349
第四节 藻类在自然界中的作用和实践中的意义	353
第十四章 菌类	356
第一节 細菌	356
一. 細菌的分布与一般的特征 二. 細菌的繁殖和孢子的形成 三. 粘液細菌 四. 噬菌体 五. 病毒	
六. 細菌在自然界中的作用 七. 細菌的經濟重要性 八. 細菌与其他植物的亲緣关系	
第二节 粘菌	372
一. 粘菌的一般特性 二. 粘菌的代表种	
第三节 真菌类	377
一. 真菌的發生和一般特征 二. 真菌的各綱及其区别 三. 真菌各綱的举例	
第四节 地衣类	413
一. 地衣的特性与分布 二. 地衣的外部形态、分类与构造 三. 地衣在自然界中的作用和它們的經濟价值	
第十五章 苔蘚植物	421
第一节 苔蘚植物的特征	421
第二节 苔蘚植物的分布	422
第三节 苔蘚植物的分类	423
第四节 苔类和蘚类的比較	424
第五节 苔类植物的举例	425
一. 叶苔目 二. 地錢目 三. 角苔目	
第六节 蘚类植物的举例	441
一. 泥炭蘚目 二. 黑蘚目 三. 真蘚目	
第七节 苔蘚植物的摘要	450
第八节 关于苔蘚植物的起源和苔与蘚的关系	451
第九节 苔蘚植物在自然界中的作用和經濟意义	452
第十节 我国关于苔蘚植物研究的簡史	454