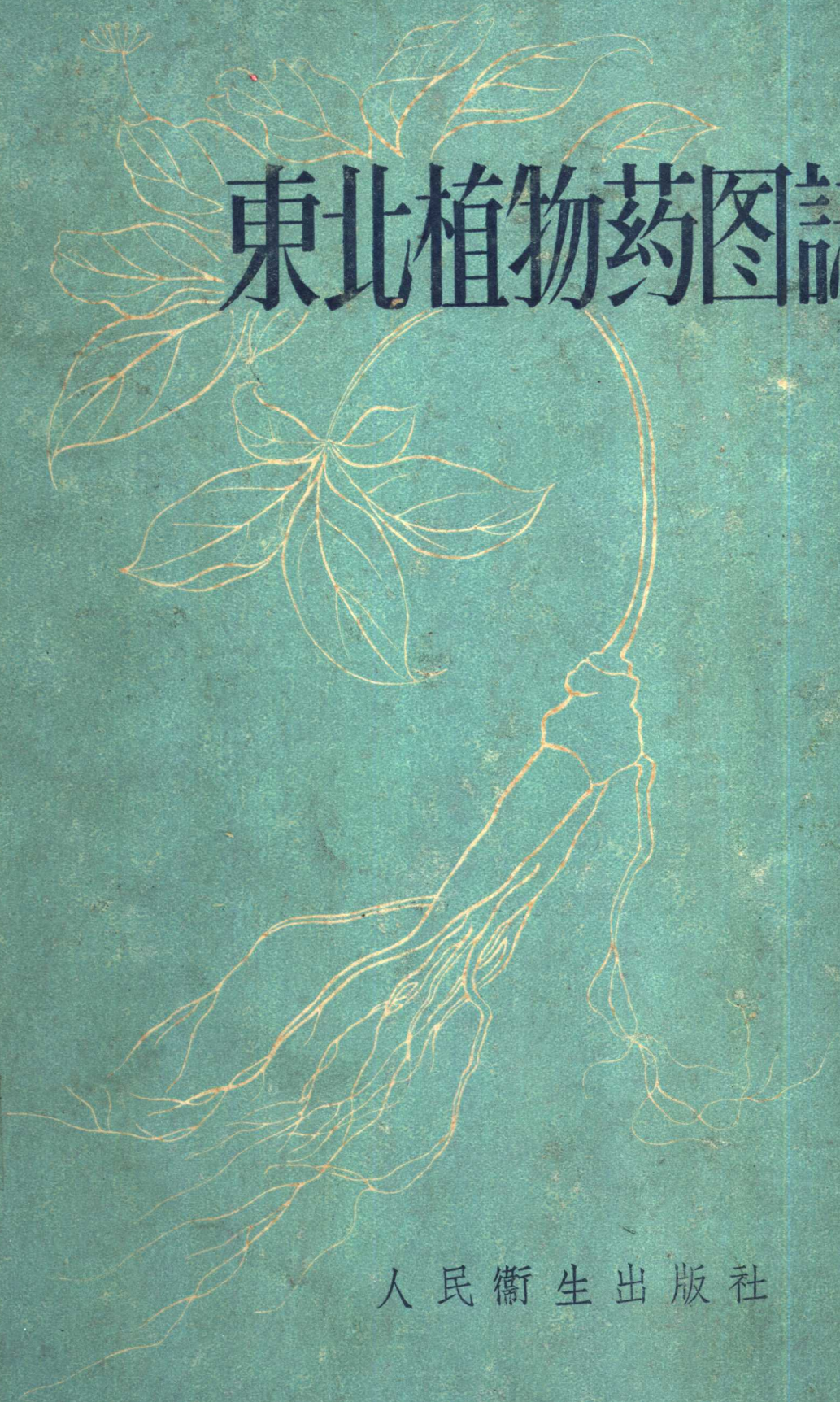


東北植物药图誌



人民衛生出版社

東北植物誌

卷之三

東北植物藥圖志

中国医学科学院药物研究所

蕭培根 馮瑞芝 張惠蘭

編著

樓之岑 誠靜容

椿學英 張惠霞 繪圖

人民衛生出版社

一九五九年·北京

內容 提 要

本图志是根据作者等数年来在东北地区实地調查所得資料整理而成。包括重要的植物药如人参、麦角、黄耆、党参、五味子等，也包括新发现的药用植物資源如一叶萩、纈草、鈴兰、野决明等。共載植物药 209 种，每种分别按原植物形态、分布、采制、生药形态、成分、效用等項加以叙述。所总结的植物药包括了中国北部的大部分品种，可供药材生产、經營、教学或研究部門参考。也可供药用植物資源調查工作者参考。

东北植物药图志

開本：787×1092/16 印張：19 1/4 頁數：33 字數：428 千字

蕭培根 等編著

人 民衛 生 出 版 社 出 版

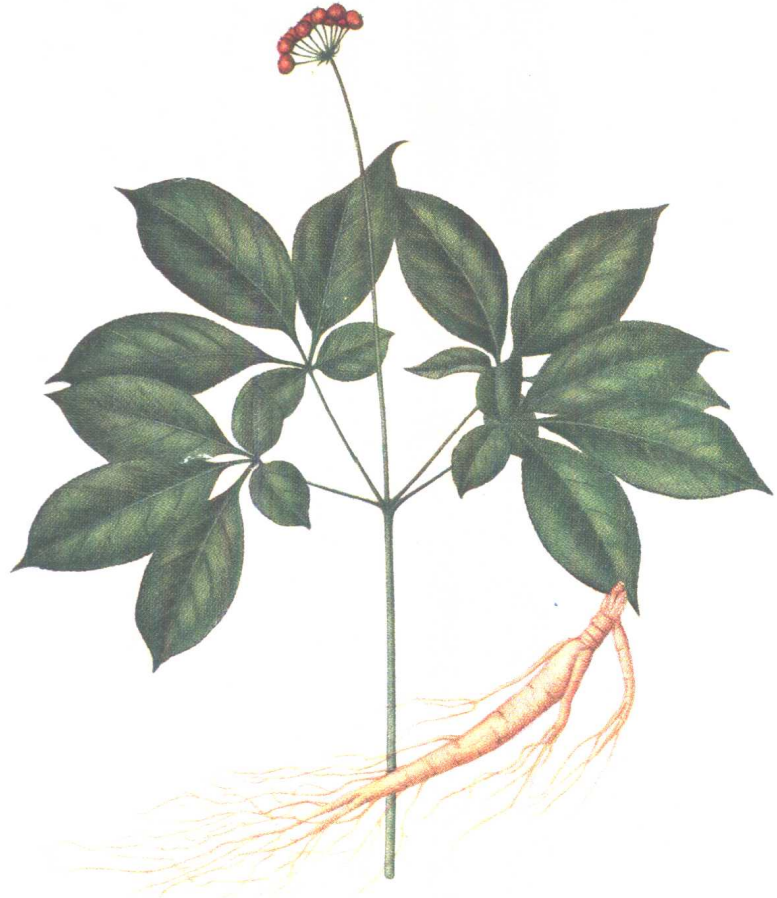
（北京審刊出版委員會許可證出字第〇四六號）
·北京崇文區獮子胡同三十六號·

北 京 崇 文 印 刷 厂 印 刷

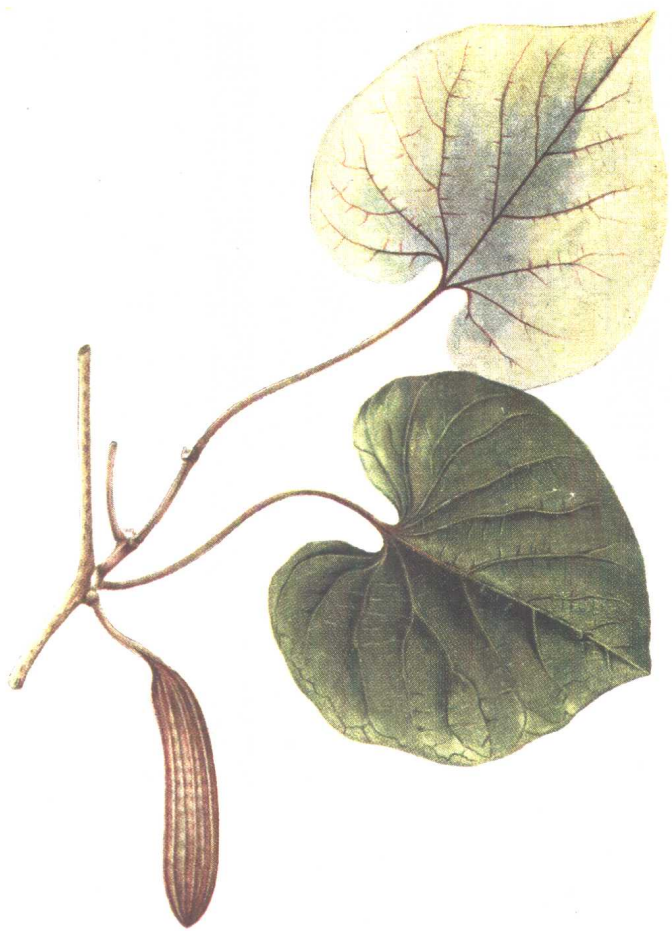
新华书店科技发行所发行·各地新华书店經售

統一書號：14048·1898
定 價： 4.90 元

1959年8月第1版—第1次印刷
(北京版)印數：1—2,400



人 参 *Panax schinseng* Nees



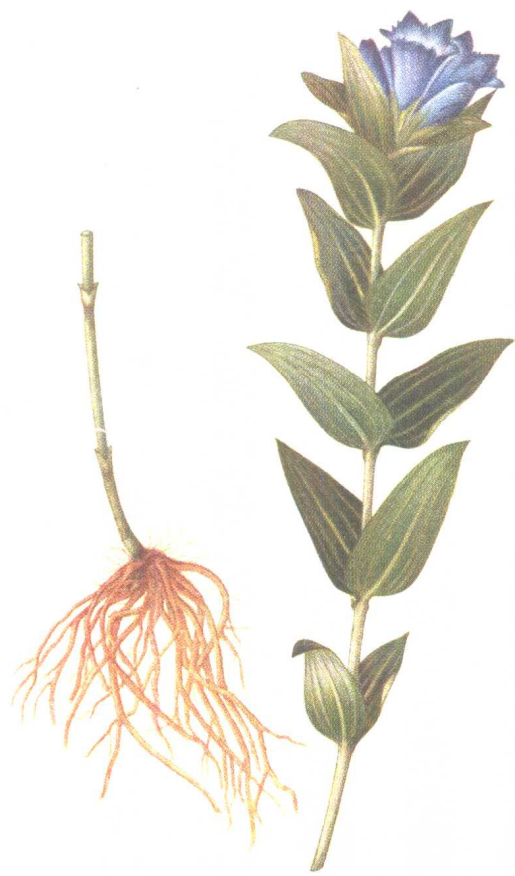
木通 *Hedgnartia manshuriensis* Nakai



五味子 *Schizandra chinensis* Baillen



甘草 *Glycyrrhiza uralensis* Fischer



龙胆 *Gentiana scabra* Bunge



芍藥 *Paeonia Lactiflora* Pallas



細辛 *Asarum sieboldi* Miq. var.
mandshuricum Maxim.



野決明 *Thermopsis lanceolata* R. Brown



黃耆 *Astragalus membranaceus* Bunge



福寿草 *Adonis amurensis* Regel

序 言

藥用植物——是我們從自然界獲得各種藥物原料最豐富的源泉。特別在我國，廣大人民所應用的中藥絕大部分是取諸於藥用植物，同時某些重要的西藥也是以藥用植物作為原料，此外在民間也廣泛地應用一些民間藥用植物來治療疾病；加上我國人民在藥用植物的利用方面具有悠久的歷史，積累了許多寶貴的經驗，因此研究我國的藥用植物具有更重大的意義。

在我國藥用植物的生產和應用方面，目前還存在某些迫切需要解決的重大問題：例如植物性中藥材的混亂問題（同名異物、異物同名、以偽亂真等）和生產與消費間的矛盾問題；對西藥原料植物研究和了解不夠，因此許多資源沒有利用或利用得很不充分的問題；在民間藥方面缺乏調查、整理和研究，所以其中許多具有良好療效的藥物還沒有被發現等問題。要解決這些問題當然需要各部門、各學科協同合作進行很多的工作，其中最基本和首先要進行的就是藥用植物的資源調查工作。但是我國地域廣大，進行全面的調查是一件非常艱巨的任務，比較易行的辦法就是分區或分省調查。

作者等在54年調查東北地區野生麥角和人參的同時，開始注意和采集當地的藥用植物，經過一年的了解，發現東北地區的藥用植物資源是很豐富的；因此在55、56、57三年正式進行藥用植物的專門調查；歷年參加調查的人員有：54年6—9月蕭培根、楊南榮、黃玉山；55年4—10月蕭培根、楊南榮、米太康、王恒；56年4—10月蕭培根、馮瑞芝、米太康、王恒；57年6—9月蕭培根、米太康。這四次調查的 地點基本上已遍及東北，包括了遼寧省的大連、蓋平、千山、營口、本溪、鳳城、瀋陽、寬甸、桓仁、綏中、鈴州等地；吉林省的通化、韓安、輝南、臨江、撫松、安圖、敦化、柳河、長春、吉林、九台、白城子、洮南、樺甸、靖宇等地；黑龍江省的齊齊哈爾、甘南、尚志、佳木斯、哈爾濱、嫩江、璦琿、呼瑪、漠河等地。此外，57年5—9月本院林壽全、司德昭、魏廣田三同志在河北省的承德專區進行了全面的調查。調查的目的重點圍繞下面幾個內容：

1. 東北地區中藥材原植物的調查和鑑定。
2. 新的藥用植物資源的調查和發現（重點注意西藥原料植物和尚未利用的中藥藥用植物）。
3. 幾種重要藥用植物（麥角、人參、黃耆、黨參等）的調查。
4. 民間藥用植物的調查。

我們調查工作的一個重要任務，就是注意解決生產方面存在的問題，因此在調查時比較注意和各生產單位，特別是藥材公司的聯繫和合作，我們每次的調查都有各地藥材公司的一些同志參加。同時為了彌補我們調查地點还不够密的缺點，我們還和遼寧、吉林、黑龍江三省藥材公司訂立了工作聯繫合同，由他們布置各基層單位按一定規程采集各種藥材的原植物標本，寄給我們作為參考。

歷年來我們共采集了藥用植物標本二千八百余號，計一万余份，此外尚有各地藥

材公司寄来的标本近五百号。

这些材料通过一年余的整理和总结，在我所领导的不断帮助和督促下，通过室内同志的讨论，最后决定编成本图志的形式，以便利生产、研究和教学等部门的参考使用。

在进行此项总结工作中，我们得到苏联专家 A. П. 基里扬诺夫同志很多的帮助和指导，现在他已不幸逝世，谨以此书作为对专家的纪念！

最后对协助我们工作的辽宁、吉林、黑龙江各药材公司、中国科学院林业土壤研究所、沈阳药学院等单位，以及我院林寿全、杨南柴、陶虔、王恒、米太康等同志致以深切的谢意！

中国医药科学院药物研究所植物室

目 录

序言	1
東北地区的自然环境和药用植物的 概况	1
各論	6
1.一叶萩	6
2.人参	7
3.土三七	10
4.三稜	11
5.大青叶	13
6.大蒜	14
7.大薑	15
8.小薑	17
9.小藥	19
10.小茴香	20
11.山豆根	21
12.山楂	23
13.千金子	24
14.千叶薯	25
15.牛蒡子	26
16.丹参	27
17.天麻	29
18.天仙子	29
19.天南星	31
20.木通	34
21.木天蓼	35
22.木贼	36
23.五加皮	38
24.五味子	41
25.尹麻	43
26.三不留行	45
27.大麻仁	46
28.手參	47
29.水蓼	48
30.水蘿子	50
31.白果	51
32.白头翁	51
33.白附子(东北)	55
34.白屈菜	57

35.白扁豆	58
36.白薇	60
37.白斂	60
38.白鮮皮	62
39.石花	63
40.石松	64
41.石韦	65
42.石榴皮	67
43.冬瓜皮 附: 冬瓜子	67
44.半夏	68
45.平貝	70
46.玉竹	71
47.玉蜀黍	75
48.瓦松	76
49.甘草	76
50.龙牙草	77
51.龙胆	78
52.北沙參	82
53.合欢	84
54.百合	85
55.地丁	87
56.地黃	90
57.地骨皮	91
58.地榆	93
59.地肤子	95
60.地椒	96
61.艾叶	97
62.刲寄奴	98
63.西瓜皮	99
64.西河柳	100
65.当药	100
66.問荆	101
67.向日葵	103
68.远志	104
69.杏仁	106
70.决明子	109
71.谷芽	110
72.麦芽	110