

中國裸子植物誌

蘇聯植物誌



人民出版社出版

中國裸子植物誌

郝景盛編著

人民出版社出版

書號：0787

中國裸子植物誌

編著者：鄭 景 盛
出版者：人 民 出 版 社
(北京東總布胡同十號)
發行者：新 华 書 屋
印刷者：新 華 印 刷 廠 (第一廠)
(阜成門外北總干路)

1—3.00元 一九五一年四月北京初版

再 版 序

這本小書完稿於一九四〇年，是我在德國愛北伐林業專科大學木材研究所工作時，假中對着各地所收藏的中國裸子植物模式標本寫成的，祇有很少數的種是依據他人之研究記載。西人之研究錯誤者一概與以更正，曾在一九四五年間出版一次。稿成至今已有十年之歷史，在這十年當中，中國裸子植物有遺漏者理應補充，有新種新屬甚至新科發表者也應當放進去。

解放後，新華書店把這本小冊子檢出送來，讓我闢改補充。我為了減少印刷上的困難，僅把遺漏的部分，增加了第四章補遺。為了與實際生產發生聯繫，增加了第五章繁殖法，在插條繁殖方面，近十年來，這是一個新的方向，我希望對林界同志們多少能有些幫助。

錯誤遺漏，仍所難免，希望讀者及友好批評指教。

一九五〇年國際兒童節郝景盛於北京中國科學院植物分類研究所

目 錄

再版序

第一章 裸子植物在森林上之價值	1
第二章 中國裸子植物誌	3
第一節 蘆鐵科	4
蘆鐵屬——1.龍口蘆鐵 2.刺葉蘆鐵 3.遼瀋蘆鐵 4.蘆鐵 (附)臺灣 蘆鐵	
第二節 銀杏科	10
銀杏屬——5.銀杏	
第三節 紫杉科	12
榧屬——6.漸榧 7.球果榧 8.榧	
紫杉屬——9.白豆杉 10.紅豆杉 11.西南紅豆杉 12.紫杉	
第四節 羅漢松科	19
臥子松屬——13.臥子松	
羅漢松屬——14.異葉羅漢松 15.大葉羅漢松 16.腹葉羅漢松 17.羅 漢松	
第五節 頭形杉科	26
頭形杉屬——18.花枝杉 19.頭形杉 20.粗榧杉 21.藏杉 (附)華北	

粗榧杉·華中粗榧杉	
穗花杉屬——22.穗花杉	
第六節 松杉科.....	33
花旗松屬——23.長片花旗松 24.短片花旗松	
梅屬——25.硬梅 26.雲南梅 27.辰梅 28.高山梅 29.巖梅 30.梅 31.棕枝梅	
油杉屬——32.鐵堅杉 33.雲南油杉 34.油杉	
樺屬——35.喜馬拉雅樺 36.長葉樺 37.櫟樹 38.曲葉樺 39.柄果樺 40.高山樺 41.柔毛樺 42.雲南樺 43.川樺 44.鱗皮樺 45.華樺 46.針樺 47.白樺	
金葉松屬——48.金葉松	
雪松屬——49.雪松	
松屬——50.朝鮮松 51.果松 52.臺灣松 53.白皮松 54.島松 55.雲南松 56.赤松 57.馬尾松 58.越南松 (附)黃山松	
落葉松屬——59.西南落葉松 60.落葉松 61.華北落葉松 62.俄國落 葉松	
雲杉屬——63.黃果杉 64.茂縣杉 65.麗江杉 66.水平杉 67.紫果 杉 68.瘦葉杉 69.長葉杉 70.雪嶺杉 71.密毛杉 72.雲杉 73. 純葉杉 74.細葉杉 75.方葉杉 76.白皮杉 77.青杆杉 78.魚鱗 杉 79.喜馬拉雅杉 80.垂枝杉 81.美綠杉 82.密着杉	
第七節 北古杉科.....	79
水松屬——83.水松	
孔雀松屬——84.孔雀松 85.雲南孔雀松	
臺灣松屬——86.臺灣松	
杉木屬——87.杉木	
第八節 柏科.....	85
柏屬——88.側柏 89.四川側柏	
肖楠屬——90.肖楠	

建柏屬——91.建柏 92.滇柏 93.廣柏	
乾柏屬——94.柏木樹 95.乾柏杉 96.雲南柏	
榆屬——97.普通榆 98.矮榆 99.山榆 100.剛榆 101.臺榆 102.	
鱗榆 103.龍榆 104.曲榆 105.懸枝榆 106.雪榆 107.曉鶯榆	
108.新疆榆 109.黃榆 110.灰榆 111.冷榆 112.榆 113.俄榆	
第九節 麻黃科	102
麻黃屬——114.麻黃 115.山嶺麻黃 116.中麻黃 117.蘭江麻黃	
118.川麻黃 119.車子麻黃 120.小麻黃 121.神農麻黃 122.木	
賊麻黃 123.藏麻黃 (附)爬麻黃 雲南麻黃	
第十節 買麻藤科	109
124.買麻藤	
第三章 中國裸子植物之分布	111
第十一節 植物分布之因素	111
第十二節 水平的分布	113
第十三節 垂直的分布	115
第四章 中國裸子植物誌補遺	116
蘇鐵科——臺灣蘇鐵	
羅漢松科——山杉 百日青 <i>Podocarpus costalis</i> 恒春羅漢松	
菲律賓羅漢松	
頭形杉科——臺灣穗花杉 韋氏頭形杉	
松杉科——川上冷杉 白松柏 短穗松 長穗松 王氏松	
北古杉科——香杉	
柏科——黃肉樹 薄皮 厚殼 花柏	
水杉科——水杉	
第五章 中國裸子植物繁殖法	123
播種	
插條	
壓條	

接木	
銀杏科	——銀杏屬
紫杉科	——紫杉屬
羅漢松科	——羅漢松屬
松杉科	——花旗松屬 梅屬 檉屬 金葉松屬 雪松屬 松屬 落葉松屬 雲杉屬
北古杉科	——孔雀松屬 杉木屬
柏科	——柏屬 背楠屬 乾柏屬 檜屬 花柏屬
水杉科	
麻黃科	
買麻藤科	
學名索引 151
中名索引 159

第一章 裸子植物在森林上之價值

裸子植物中除少數之屬種外，如麻黃、買麻藤等，大部都是可用作造林的針葉樹種。在自然界中構成浩浩蕩蕩的大森林者百分之八十以上亦皆為裸子植物，尤其在北半球。蘇聯有六萬一千八百萬公頃之森林，可以說完全都是針葉林。芬蘭、瑞典、波蘭、德、奧諸國之森林，亦都是針葉林。北美洲乃世界針葉植物最發達之區域，在質在量皆駕乎歐、亞二洲之上。日本森林之最大最好者在北海道，亦為針葉樹林。我國自然亦不例外，東北興安嶺之落葉松林，吉林省之樅林，遼東省之朝鮮松林，陝西秦嶺之華山松林（如太白山），甘肅岷山之雲杉林，寧夏賀蘭山之雪嶺杉林，四川西北部之曲葉樅林，西康打箭爐附近山中之紫杉林，在在皆為裸子植物。我國實行大規模造林時，亦必須用大量針葉樹種，可以預斷（參考書1）。

針葉林木普通都枝少，幹直，用人工造林容易經營，且能養成棟樑之材。而針葉樹多半比較耐冷，生長區域所需土地之條件亦不嚴。我國領土百分之三十九為宜林地，以崇山峻嶺，巖石裸露，地高氣寒，一般闊葉樹在那裏決不適宜生長，可是針葉樹林却能生長繁茂。所以我國將來實行荒山造林時，亦非大量的採用針葉樹種不可。

針葉樹木材之用途亦很廣，德、美、蘇聯諸國多用樅類木材製造飛機，以其木性質輕，強度特大，牽引力平均每平方尺一萬磅，且剛硬堅強，不易彎曲，又富有韌性，易於施工，最宜於製翼骨及支架。落葉松之木材比重稍大，然亦不易裂開，作成夾板製造飛機各部亦很相宜。樅類、雲杉類、杉木等又皆為造紙漿之上等材料，至於針葉樹木材在化學方面的用途更多，凡是闊葉樹木材能製成之化學成品，針葉樹木材也能製成，而且有時針葉樹木材能製出更較多的物品。在一九一九年上次歐洲大戰終結時，木材對工業原料之供給上已有二千餘種，一九二九年超過四千種，一九四二年則將近萬種，因現在已成木材支配的世界。無論染料、液體燃料、酒精、照像軟片、人造絲、糖、橡皮、皮革、汽油，以及軍用上各種火藥、各種毒氣，以前大家認為與木材無關者，實則皆由木材製成。故為我國將來之木材化學工業着想，亦應當採用針葉樹種造林（參考書2）。

參 考 書

- (1) 郝景盛 K.S. Hao, 1939. Waldfläche und Holzarten von China, in Zeitschrift für Weltforstwirtschaft VI. p. 171.
- (2) C. Wehner, 1929. Die Pflanzenstoffe. Bd. I. p.1—60.

第二章 中國裸子植物誌

花單性，小孢子囊（花粉囊）位於小孢子葉（雄蕊）之上面，側面或下面。大孢子葉（心皮或果鱗）分離而聚成球狀（但檜屬之果當成熟時仍封閉），無柱頭。小孢子（花粉）發育成原葉體，常作管狀（花粉管），中含一或二個精子，精子有鞭毛能游泳或無鞭毛。小孢子通常藉風力散布，大孢子囊（胚珠）生於心皮之上或基部，或直接着生於花軸之延長部分。雌性原葉體為多數細胞組成（胚囊），上端具二枚至多數卵器或卵細胞，受精後則發育成胚，其他細胞則變為營養組織（胚乳）。種子外露，故稱裸子植物。喬木或灌木，後生組織中多無真導管（但麻黃例外）。細胞中含有十二枚色粒，六枚八枚或十六枚者少見。中國產十一科，三十屬，一百三十餘種。

科之檢索表

- I. 蘆木，葉退化成膜質鱗狀 ······ 麻黃科

I. 喬木或灌木，葉針狀，鱗狀，線狀，羽狀或扇狀。

II. 藤木，葉寬大對生具網狀脈 ······ 賀麻藤科

II. 直立面非藤本。

III. 葉扇狀，莖有枝 ······ 銀杏科

- III. 葉羽狀，莖短而無枝 ······ 蘇鐵科
- III. 葉針狀，鱗狀或不作羽狀及扇狀者。
- IV. 果大，木質，松果狀。
- V. 每一鱗片上具二至九枚種子，每一小孢子葉（即雄蕊）上恒着生二枚以上之小孢子囊（花粉囊） ······ 北古杉科
- V. 每一鱗片只具二枚種子，每一小孢子葉上恒着生二枚小孢子囊 ······ 松杉科
- IV. 果小，圓形，球狀，漿果狀，但不作松果狀。
- V. 雄花多數相集成球狀位於葉腋或成穗狀位於枝頂；種子單生或集生，但皆具長柄 ······ 頭形杉科
- V. 雄花成穗，常一穗至數穗集生。
- VI. 果實木質化，圓形，成熟則裂開，葉鱗片狀（但檜屬例外） ······ 柏科
- VI. 果實具肉質皮，葉針形或披針形，無鱗狀者。
- VII. 果實分上下二部，二部外層皆肉質，成熟時二部顏色常異 ······ 羅漢松科
- VII. 果實分內外二層，外層肉質，內為堅硬之種子 ······ 紅豆杉科

第一節 蘇鐵科(Cycadaceae)

常綠木本；幹為球狀、柱狀、或塊莖狀，無枝，後生木質部無維管組織，葉通常羽狀（化石蘇鐵有具單葉而不分裂者），革質，叢生於幹端；雌雄異株；花無花被；雌花平扁，柱狀，橢圓或卵圓，為多數心皮所組成，每心皮之兩側着生二至數枚胚珠；雄花出自幹部，集合為松果狀，具多數鱗狀或盾形之雄蕊，下面具多數之孢子囊（Sporangium）。孢子囊橢圓狀或近球形，無柄或稍具短柄，成熟時順裂開；雌花較雄花為大；種子為核果狀；子葉二枚，上部連生（參考書13, 14）。

蘇鐵科植物分布：本科計九屬，分布於熱帶及亞熱帶，*Dioon*、*Ceratozamia*、與 *Zamia* 產於北美墨西哥之東南部，其中 *Zamia*—屬分布較廣，由墨西哥至中美西印度而至南美；*Microcycas* 產古巴西部山中。蘇鐵屬(*Cycas*)分布亦廣，由日本南部經中國南部至馬達加斯加島，三比西河三角洲，馬來羣島，巴布亞，大洋洲東北部及玻里尼西亞羣島。獨見於非洲者為 *Encephalartos* 與 *Stangeria* 二屬，獨見於大洋洲者為 *Bowenia* 及 *Macrozamia*。我國只產蘇鐵一屬。總之，蘇鐵科為熱帶及亞熱帶產物，其生長區域，最冷時溫度不能低於零點，故雖在熱帶，位於高山，蘇鐵仍不能生存。

蘇鐵在古生物中已為常見之植物，葉、花、果皆有化石作證。在中生代曾一度稱雄，後來天氣寒冷，蘇鐵乃成為寒溫帶之犧牲者，如格林蘭島即有多量蘇鐵化石。現在只熱帶及亞熱帶有其代表存在(參考書7)。

蘇鐵科之植物在自然界頗少形成森林者，耐乾性特大，為庭園觀賞樹，在寒帶多保護於溫室中。

蘇鐵科在植物分類學上應處之地位：就孢子裸生於心皮上看，似屬於裸子植物門無疑；然心皮直接由幹之頂部生出，成球狀，小孢子葉亦直接由幹之上端生出，則與裸子植物中任何科屬皆不同；松果不能比大孢子團；小孢子葉中之孢子動作異常靈敏，又頗類羊齒植物之孢子。

蘇鐵在日本用以製沙糖，種子中含 6.6%，根部含 18.1% 之澱粉(參考書12)。刺葉蘇鐵之種子與根含澱粉較少，無工業上之價值，但其莖苞可作線及織物，故亦可多量培植(參考書8)。

蘇 鐵 屬 (*Cycas* L.)

有莖；葉羽狀，小羽片具一條中脈，未開前葉之中筋成直形，羽片則作捲曲狀；雄花具多數小孢子葉，下面生多數小孢子囊，端尖；大孢子葉多數，生於幹端，最初直立，抱成頭狀，繼則分開，質厚，片

狀，有柄，兩側具一枚至五枚之大孢子。此種孢子有者對生，有者互生，其基部陷入孢子葉內。孢子葉之不孕部分常延長成披針形或卵圓形，兩側常具羽狀齒；種子大，外皮堅硬。本屬代表種為 *C. circinalis L.*

本屬中國產四種。

種之檢索表

- I. 羽片線形披針狀，長 20-30 公分，羽片間距約 4 公分，寬 2 至 2.5 公分，成一至二次叉形分裂；雄花具短柄，密集，柱狀，長約 15-18 公分；小孢子葉匙形，長約 10 公厘，寬 8 公厘；大孢子葉長約 8 公分；不孕之端為卵狀菱形，寬約 3 公分；種子初綠色，繼則變黃，長約 2.5 公分，有硬皮層。 1. 龍口蘇鐵
P. 羽片雖亦為線形披針狀，但不成叉形分裂。
II. 羽片長約 20-30 公分，寬 11-20 公厘；小孢子葉長約 3.5-5 公分，寬僅 1.2 公厘；大孢子葉線狀，長約 20-35 公分，直徑約 10-12 公厘，不孕端稍具牙齒，此種牙齒略成三角形，長約 3-5 公厘。 2. 刺葉蘇鐵
II. 羽片長約 8-15 公分，寬約 2-5 公厘，其寬度無超過 10 公厘者；大孢子葉不孕之端兩側具線狀披針翼，此種裂片長約 10-50 公厘。
III. 小孢子葉密集，長約 20-30 公厘，寬約 18-22 公厘；大孢子葉倒卵狀匙形，長 2-3 公分，寬 2.5 公分，具一至三枚光滑種子。 3. 暹羅蘇鐵
III. 小孢子葉鬆散，長約 3-5 公分，寬 5-12 公厘；大孢子葉卵狀披針形，長約 14-20 公分，寬約 5-8 公分，具黃色密毛，不孕之端寬展成羽狀裂開，具二至六枚帶毛之種子。 4. 蘇鐵

1. 龍口蘇鐵

Cycas Micholitzii Dyer (參考書 5)。

莖特短，長約 20-60 公分，基部徑粗約 10-12 公分，光滑，色深紅，葉長約 2-3 公尺，每羽片又分為數裂片，此小裂片作線狀披針形，長約 20-30 公分，寬約 2-2.5 公分，初為灰色，繼則成綠色，雄花穗短，具柄，圓柱狀，長約 15-18 公分，柄長約 3 公分，直徑約 1.5

公分，小孢子葉匙狀，光滑，沿邊處金黃色，長約 10 公厘，寬約 8 公厘，下面具多數孢子囊；大孢子葉基部金黃色或黃色，長約 8 公分，柄短，不孕部特別伸長作卵形，寬約 3 公分，中裂瘦長，孢子葉之兩

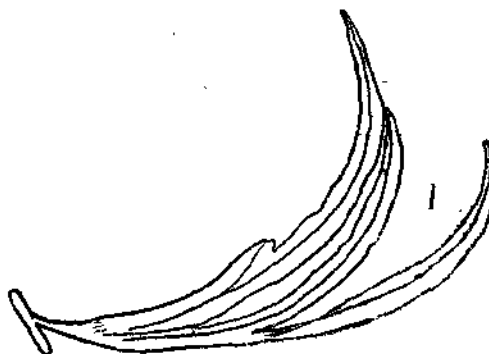


圖 1 龍口蘇鐵 二次叉形分裂之羽片

側對生一至四枚之孢子；種子初綠，繼則變黃，長約 2.5 公分，具硬殼。

原產越南，我國廣東首先發現於南海龍口，故名之為龍口蘇鐵。

2. 刺葉蘇鐵（參考書 17）

Cycas Rumphii Miquel (參考書 10)

莖柱狀直立，其高有達 15 公尺者，常生枝；葉長 1-2 公尺，柄三角狀，葉中脈在未開葉前直形，羽片旋捲，為數特多，中脈每側之羽片常由五十至一百，線狀披針形，端部特尖，基部亦細瘦，長約 20-30 公分，寬約 11-20 公厘；雄花穗作放射狀排列，具短柄長卵狀，有黃色毛茸；小孢子葉長三角形，不孕部具長毛，長約 3.5-5 公分；大孢子葉具棉毛，柄作四稜形，長約 20 公分，兩側具三至四枚孢子（具六枚孢子者較少）；種子光滑，卵形或球形，長約 5-7.5 公分，寬約 3.5-4.5 公分。

分佈甚廣，爪哇，西來伯島，巴布亞，錫蘭，馬來亞，日本南部等

處均產之，我國只見於廣東與福建。

此種蘇鐵之幼葉可作食用，西米(Sago)即由其髓部取出者。葉基部之苞可作線及織物(參考書2,6)。

叉葉蘇鐵 *Cycas Rumphii* var. *bifida* Dyer (參考書 4)

爲刺葉蘇鐵之一變種，羽片作叉狀。

產臺灣及廣西。

3. 邊羅蘇鐵

Cycas siamensis Miquel (參考書11) [*Cycas immersea* Craib (參考書3)]

莖短，基部爲卵形，高由30公分至1.8公尺，徑粗約10-60公分；葉長可1.2公尺，幼時被長毛；羽片每側約四十至一百，向葉之基部者漸短，線狀披針形，端部作劍狀尖銳，長約15公分，寬約5公厘；雄花穗長卵形，長約30公分，寬約6-8公分；小胞子葉長約20-30公厘，寬約18-22公厘，基部僅寬5公厘，具密黃毛；大胞子葉具柄，作倒卵匙狀，具長毛，兩側各具一至三枚光滑之胞子，不孕部卵狀菱形，寬約2-5公分；種子光，金黃色，球狀，徑約2.5-3公分。

邊羅，緬甸，越南均產之，我國廣東，廣西及雲南亦均產之。

4. 蘇鐵(鳳尾蕉，鳳尾松，避火蕉)

Cycas revoluta Thunberg (參考書14) [*Cycas inermis* Loureiro (參考書9)]

莖似棕櫚，上支葉冠，常作圓柱狀，高約2-8公尺；葉長2-3公尺；葉邊反捲；羽片多，細瘦，長約15-18公分，端尖銳；葉柄上有刺，近四角形；雄花穗圓柱形或長卵狀，長約8-40公分，寬約1.5-4公分，具短柄，生於莖端，多數雄蕊爲螺旋狀着生於中軸周圍；小胞子葉鬆散，不孕部三角狀，下面具多數胞子；大胞子葉卵圓披針形，長約14-20公分；具黃色密毛，不孕部寬展，側具羽狀裂，基部作柄狀，兩側具二至四枚胞子；種子圓形，初被棉毛，繼則變光滑，橙色，長約1.5-3.5公分，徑約3公分。

日本，印度，琉球均產之。我國臺灣，福建，廣東，廣西，雲南諸省亦均有報告。

陳嶸氏謂：其枝葉乾燥後黑燒與飯粒捏合，有治糙皮之效（參考書17）。

臺灣蘇鐵 *Cycas revoluta* var. *taiwaniana* Schuster (參考書14) [*Cycas taiwaniana* Carruthers (參考書1) *Cycas Miquelii* Warburg (參考書16)]

與蘇鐵略異，羽片平且基部全緣；小孢子葉較密，不孕部伸長成針狀；大孢子葉卵圓形。

原產臺灣，越南，此外福建及廣東二省亦有報告。香港與日本東京植物園中有培植者。

參 考 書

- (1) Carruthers, 1893. Jour. Bot. XXXI p. 2t. 331.
- (2) Clercq, F.S.A., 1909. Nieuw Plamtkundig Woordenboek voor Nederlandisch Indie, Amsterdam.
- (3) Craib, 1912. Kew Bull. XXI p. 434.
- (4) Dyer, 1902. Jour. Linn. Soc. XXVI p. 560.
- (5) Dyer, 1905. Gard. Chron. XXXVIII p. 142 f. 48-49.
- (6) Dodge, Ch.R.A., 1897. A Catalogue of the useful fibre plants of the world, Washington p. 143.
- (7) Gothan, W. 1920. Paeäobotanik p. 76-79, Berlin.
- (8) Heyne, K., 1913-1917. Nullige Planten von Nederlandisch Indie, Batavia.
- (9) Loureiro, 1790. Fl. Cochinch. p. 632.
- (10) Miquel, 1839. Bull. Sc. Phys. et Nat. Neerl. p. 45.
- (11) Miquel, 1863. Pot. Zeit. XXI p. 334.
- (12) Peckolt, Th., 1887. Cycas revoluta in Brasilien, Z. allg.