

中國科學院植物研究所  
丙種專刊第2號

# 雲 南 的 造 林 樹

馮國楣 馮漢英 編著

中國科學院植物研究所編輯

中國科學院出版

一九五四年六月九日

中國科學院植物研究所

丙種專刊第2號

# 雲南的造林樹

馮國楣 馮漢英 編著

胡先驥 蔡希陶 校訂

中國科學院植物研究所編輯

中國科學院出版

1954年4月

## 本書內容提要

本書一共敍述了一百種雲南常見而重要的造林樹種，每種都簡要地敍述了該種植物的學名和通俗的樹名、特徵、性狀、用途以及分佈情況，全文共約十萬多字，每種均附有一個插圖。

本書可作為林業、農業工作者以及生物學工作者的參考資料。

## 雲 南 的 造 林 樹

---

馮國楣 馮漢英 編著  
胡先驥 蔡希陶 校訂  
中國科學院植物研究所編輯  
中國科學院出版  
上海藝文書局鑄字印刷廠印刷  
新華書店發行

---

(臺) 54012 1954年4月第一版  
(京) 0001~2,300 1954年4月第一次印刷  
字數：137,000 定價：15,000 元

## 目 錄

銀杏科 Ginkgoaceae .....	1
1. 銀杏 <i>Ginkgo biloba</i> L. ....	1
松科 Pinaceae .....	3
2. 大理冷杉 <i>Abies Delavayi</i> Fr. ....	3
3. 雲南油杉 <i>Keteleeria Evelyniana</i> Mast. ....	5
4. 紅杉 <i>Larix Potaninii</i> Bat. ....	7
5. 麻江雲杉 <i>Picea likiangensis</i> (Fr.) Fritz. ....	9
6. 華山松 <i>Pinus Armandi</i> Fr. ....	11
7. 雲南松 <i>Pinus yunnanensis</i> Fr. ....	13
8. 雲南鐵杉 <i>Tsuga yunnanensis</i> (Fr.) Mast. ....	15
杉科 Taxodiaceae .....	17
9. 雲南柳杉 <i>Cryptomeria Kawaii</i> Hayata.....	17
10. 杉木 <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook. ....	19
11. 楠杉 <i>Taiwania Flousiana</i> Gaussen.....	21
柏科 Cupressaceae.....	23
12. 圓柏 <i>Cupressus duclouxiana</i> Hick. ....	23
13. 柏木 <i>Cupressus funebris</i> Endl. ....	25
14. 大鱗肖楠 <i>Libocedrus macrolepis</i> (Korz.) Benth. et Hook. ....	27
15. 倒柏 <i>Biota orientalis</i> (L.) Endl. ....	29
木蘭科 Magnoliaceae.....	31
16. 山玉蘭 <i>Magnolia Delavayi</i> Fr. ....	31
莢蒾科 Winteraceae .....	33
17. 八角 <i>Illicium verum</i> Hook. f. ....	33
樟科 Lauraceae .....	35
18. 香油果 <i>Lindera communis</i> Hemsl. ....	35
19. 雲南楠木 <i>Machilus yunnanensis</i> Lec. var. <i>Duclouxii</i> Lec. ....	37
紅木科 Bixaceae .....	39
20. 紅木 <i>Bixa orellana</i> L. ....	39

山茶科 Theaceae.....	41
21. 普洱茶 <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze var. <i>assamica</i> Pier. ....	41
22. 銀木荷 <i>Schima argentea</i> Pritz. ....	43
23. 木荷 <i>Schima Wallichii</i> Choisy .....	45
桃金娘科 Myrtaceae .....	47
24. 桃金娘樹 <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehn. ....	47
25. 藍桉樹 <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. ....	49
田麻科 Tiliaceae.....	51
26. 華欓樹 <i>Tilia chinensis</i> Maxim. ....	51
梧桐科 Sterculiaceae .....	53
27. 雲南梧桐 <i>Firmiana major</i> (W. W. Sm.) H.-M. ....	53
木棉科 Bombaceae .....	55
28. 木棉 <i>Gossampinus malabarica</i> (DC.) Merr. ....	55
大戟科 Euphorbiaceae .....	57
29. 油桐 <i>Aleurites Fordii</i> Hemsl. ....	57
30. 石栗 <i>Aleurites mollucana</i> Willd .....	59
31. 橡膠樹 <i>Hevea brasiliensis</i> (HBK.) Muell.-Arg. ....	61
32. 油蕷子 <i>Jatropha curcas</i> L. ....	63
33. 榆甘子 <i>Phyllanthus emblica</i> L. ....	65
34. 烏桕 <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb. ....	67
薔薇科 Rosaceae .....	69
35. 雲南山楂 <i>Crataegus scabrifolia</i> Rehd. ....	69
36. 山櫻桃 <i>Prunus Conradiinae</i> Kochne .....	71
37. 梨梨刺 <i>Pyrus pashia</i> Buch.-Ham. ....	73
蘇木科 Caesalpiniaceae .....	75
38. 蘇木 <i>Caesalpina sappan</i> L. ....	75
39. 鐵刀木 <i>Cassia siamea</i> Lam. ....	77
40. 濟皂莢 <i>Gleditschia Delavayi</i> Fr. ....	79
41. 羅望子 <i>Tamarindus indica</i> L. ....	81
*含羞草科 Mimosaceae .....	83
42. 滇合歡 <i>Albizia mollis</i> (Wall.) Boiv. ....	83
蝶形花科 Papilionaceae.....	85

目 錄

3

43. 刺桐 <i>Erythrina arborescens</i> Roxb.	85
44. 刺槐 <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	87
45. 槐樹 <i>Sophora japonica</i> L.	89
<b>金縷梅科 Hamamelidaceae</b>	<b>91</b>
46. 蒙自阿丁楓 <i>Altingia yunnanensis</i> R. & W.	91
47. 白克木 <i>Bucklandia potulnea</i> R. Br.	93
<b>楊柳科 Salicaceae</b>	<b>95</b>
48. 清溪楊 <i>Populus rotundifolia</i> Griff. var. <i>duclouxiana</i> Gombr.	95
49. 滇楊 <i>Populus yunnanensis</i> Dode	97
50. 大葉柳 <i>Salix Cavalieri</i> Lev.	99
<b>樺木科 Betulaceae</b>	<b>101</b>
51. 道赤楊 <i>Alnus Ferdinandi-Coburgii</i> Schn.	101
52. 西南燈木 <i>Alnus nepalensis</i> D. Don	103
53. 紅樺 <i>Betula albo-sinensis</i> Burk.	105
54. 西樺 <i>Betula alnoidea</i> Ham.	107
<b>榛科 Corylaceae</b>	<b>109</b>
55. 滿氏鶯耳榛 <i>Carpinus monbeigiana</i> H. -M.	109
56. 榛子 <i>Corylus chinensis</i> Fr.	111
<b>山毛櫟科 Fagaceae</b>	<b>113</b>
57. 元江栲樹 <i>Castanopsis concular</i> R. & W.	113
58. 高山栲樹 <i>Castanopsis Delavayi</i> Fr.	115
59. 德氏櫟 <i>Cyclobalanopsis Delavayi</i> Schky.	117
60. 灰綠櫟樹 <i>Cyclobalanopsis glaucooides</i> Schky.	119
61. 長柄山毛櫟 <i>Fagus longipetiolata</i> Seem.	121
62. 斧櫟 <i>Lithocarpus dealbat</i> : (Hook. f. et Thoms.) Rehd.	123
63. 楊櫟 <i>Quercus aliena</i> Bl.	125
64. 西南波羅櫟 <i>Quercus Yunn Liou</i>	127
65. 橙皮櫟 <i>Quercus variabilis</i> Bl.	129
66. 糖櫟 <i>Pasania spicata</i> Oerst.	131
<b>榆科 Ulmaceae</b>	<b>133</b>
67. 朴樹 <i>Celtis Bungeana</i> Bl.	133
68. 滇南朴樹 <i>Celtis yunnanensis</i> Schn.	135
69. 白榆 <i>Ulmus pumila</i> L. var. <i>pilosa</i> Rehd.	137

桑科 Moraceae .....	139
70. 橡樹 <i>Broussonetia papyrifera</i> Vent. ....	139
71. 黃葛樹 <i>Ficus lacor</i> Ham. ....	141
72. 菩提樹 <i>Ficus religiosa</i> L. ....	143
苦木科 Simarubaceae .....	145
73. 苦棟樹 <i>Picrasma quassioides</i> Benn. ....	145
樺科 Meliaceae .....	147
74. 香椿 <i>Toona sinensis</i> Roem. ....	147
75. 紅椿 <i>Toona ciliata</i> Roem. ....	149
76. 櫟櫟 <i>Melia Azedarach</i> L. ....	151
無患子科 Sapindaceae .....	153
77. 無患子 <i>Sapindus Delavayi</i> (Fr.) Radlk. ....	153
槭樹科 Aceraceae .....	155
78. 青控槭 <i>Acer Davidii</i> Fr. ....	155
79. 川滇三角楓 <i>Acer Paxii</i> Fr. ....	157
漆樹科 Anacardiaceae .....	159
80. 楸木 <i>Pistacia chinensis</i> Bge. ....	159
81. 清香木 <i>Pistacia Weinmannifolia</i> Poiss. ....	161
82. 鱷膚木 <i>Rhus chinensis</i> Osh. ....	163
83. 木蠟樹 <i>Rhus succedana</i> L. ....	165
84. 漆樹 <i>Rhus verniciflua</i> Stokes ....	167
胡桃科 Juglandaceae .....	169
85. 雲南黃杞 <i>Engelhardtia spicata</i> Bl. ....	169
86. 野胡桃 <i>Juglans cathayensis</i> Dode ....	171
87. 胡桃 <i>Juglans regia</i> L. ....	173
88. 化香樹 <i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z. ....	175
山茱萸科 Cornaceae .....	177
89. 頭狀四照花 <i>Cornus capitata</i> Wall. ....	177
槐蘿科 Nyssaceae .....	179
90. 喜樹 <i>Camptotheca acuminata</i> DCne. ....	179
91. 光葉珙桐 <i>Davidia involucrata</i> Baill. var. <i>vilmoriniana</i> Hemsl. ...	181
楠樹科 Ebenaceae .....	183

目 錄 5

---

92. 君遷子 <i>Diospyros Lotus</i> L.	183
木犀科 Oleaceae	185
93. 流蘇樹 <i>Chionanthus retusa</i> Lindl.	185
94. 白蠟樹 <i>Fraxinus chinensis</i> Roxb.	187
95. 白槍桿 <i>Fraxinus malacophylla</i> Hemsl.	189
茜草科 Rubiaceae	191
96. 金鶴納樹 <i>Cinchona ledgeriana</i> Moens.	191
紫草科 Boraginaceae	193
97. 山麻木 <i>Ehretia corylifolia</i> Wr.	193
紫葳科 Bignoniaceae	195
98. 漆樹 <i>Catalpa Duclouxii</i> Dode	195
99. 檳榔 <i>Catalpa ovata</i> G. Don	197
馬鞭草科 Verbenaceae	199
100. 榉木 <i>Tectona grandis</i> L. f.	199

## 銀 杏

別稱：白果，公孫樹，鵝腳樹。

銀杏科 Ginkgoaceae

*Ginkgo biloba* Linnaeus

落葉喬木，高可達 40 米，直徑可到 3 米；樹皮灰褐色，縱裂。小枝無毛，橫出或下垂，上生短枝，短枝生長甚慢，粗而短，葉痕密集；芽圓錐形，鱗片褐色，無毛。

葉互生或簇生，扇形，長 2.5—6 厘米，寬 4—8 厘米，全緣或波狀，有時 2 裂，綠色，兩面均無毛，具多數平行脈；葉柄細長，長 2.5—8 厘米，無毛。

花單性，雌雄異株；雄花柔荑花序狀，生於短枝上端，下垂，長約 2 厘米，具雄蕊多數，每雄蕊有 2 药；雌花着生於短枝端，每枝生 2—3 花，每花具一長柄，長約 2 厘米，先端分 2 叉，各生一胚珠，胚珠下面圍以肉質之環，通常僅一胚珠成熟。種子核果狀，橢圓形或倒卵形，長約 2.5 厘米，外皮肉質，有臭味，內皮骨質，黃白色，平滑。花期是 5 月，果熟期是 10 月。

產在昆明、陸良、曲靖、玉溪、通海、大理、麗江等地，在各寺院常有栽培。材淡褐色，質輕柔，紋理直行，結構細，不開裂也不反橋，供多種精美器物及雕刻用；葉入稻田中，有殺蟲的效用；種子供食用，俗稱白果。此樹生長遲緩，除供園景樹外不適造林之用。繁殖用實生法，種子每千克有 380 穀顆，

春初播種，約 50 日始萌芽，當年苗高 20—30 厘米。性喜肥沃而溫度適中的沙質壤土。

本種係子遺的古植物，今僅我國還有生長，日本也有栽培。



圖1 銀杏 *Ginkgo biloba* L.

1. 果核 2. 雄花枝 3. 雌蕊 4. 雄花

## 大 理 冷 杉

別稱：白泡樹。

松 科 Pinaceae

*Abies Delavayi* Franchet

常綠喬木，高 15—30 米，直徑可達 1 米；樹皮灰褐色或灰色，深裂呈小塊狀的脫落。小枝紅褐色而光滑。

葉在枝下面者排列不成形，兩邊者分為兩排，稍彎曲，上面者較短，線形，長 1.5—3.5 厘米，寬 2.5—3 毫米，上面深綠色有光澤，具樹脂管，中脈顯明下凹，下面淡綠色，中脈凸起，每邊有白粉氣孔帶約 9—11 條，邊緣厚，微向內反曲，先端尖或微凹，基部狹小，無葉柄，葉落後枝上現圓形的葉痕。花雌雄同株，雄花球呈柔黃花序狀，多腋生於枝條下部；雌花球常着生於小枝的上端，呈長圓形，具多數覆瓦狀排列的苞片及鱗片，鱗片基部具 2 胚珠。球果為矩圓狀卵球形或矩圓狀圓筒形，長 7—12 厘米，直徑 3—3.5 厘米，紫黑色，成熟後苞片鱗片及種子一齊脫落，只殘存果軸於枝上；鱗片木質，扇形，每片有種子 2 枚；苞片附於鱗片背面，匙形，先端具尾狀反曲尖頭。種子有翅，具樹脂腺，長 5—8 毫米，寬 2—3 毫米，果熟期 10 月。

此種產在大理、麗江、維西、中甸、永寧、德欽、貢山、劍川等縣，在海拔高 3,000—4,000 米的高山寒冷地帶組成廣漠的單純林。木材色淡，通常為淡黃白色，紋理直行，質輕鬆，

結構細，易施工，不耐久，可為造紙、人造絲、火柴桿等工業原料，亦供一般的建築及電桿器具等用，此樹為高山居民的主要建築及器具用材，尤多用為棺槨料，也有代用為屋頂瓦板的。此樹性喜空中多濕而高寒之地，故育苗地點，應選3,000米的地帶作為苗圃，幼苗生長緩慢，育苗須四年始可出裁。

本種尚分佈在四川、西康兩省高山地帶。



圖2 大理冷杉 *Abies Delavayi* Fr.

1. 果枝
2. 雄花枝
3. 雌花枝
- 4-5. 鳞片之內面及外面
6. 鳞片及種子
7. 種子
8. 被片

## 雲南油杉

別稱：杉松。

松科 *Pinaceae*

*Keteleeria Evelyniana* Masters

常綠喬木，高 10—15 米；樹皮灰褐色，栓皮層厚，成不規則的裂開。小枝細瘦，淡褐色，光亮無毛；芽圓形，淡紫褐色，其鱗片宿存於枝的基部。葉線形，革質，螺旋狀排列，全緣，長 4—5.5 厘米，寬約 3 毫米；上面深綠色，也是光亮無毛，下面粉綠色，中脈兩邊具白色氣孔線，先端銳尖，基部扭轉，無柄，葉落後枝上留一圓形葉痕。花單性，雌雄同株；雄花叢生於枝之先端或葉腋；雌花直立，位於短枝的頂端，由多數鱗片所成，每鱗片有 2 胚珠。球果直立，圓筒狀，長 11—20 厘米，寬 5—7 厘米；果鱗心形，上端鈍形，長寬均為 2.5—3 厘米，邊緣有不整齊的細鋸齒，褐色；苞片長約果鱗的二分之一，先端銳尖，褐色，果成熟後，果鱗與苞片均不脫落；種子具長翅，翅淡黃色，有光澤，長與果鱗等；種子具松脂腺，長約 1.5 厘米，寬約 5 毫米，灰白色。

本種產在昆明、富民、嵩明、玉溪、大理、楚雄、永勝、麗江、鶴慶、維西、蒙自、文山、宜良等縣，生在海拔 1,000—2,500 米的溫暖紅土地帶，常與松櫟類混生或自成小片純林，如昆明的西山、金殿都有看到。此樹樹幹端直，材淡褐色具紅紋，富樹脂，結構細，堅硬中庸，能耐濕，供建築、家具及橋樑等用，

昆明習用為地板、木桶、尤多用為木樁；根皮浸汁為滑藥，土法製紙多用之。繁殖用實生法，10—11月果熟採收之，每千克約有14,500粒種子，每30千克球果可晒籽1千克，4月間播種，約一個月即可發芽，發芽率約在50%，三年生的苗高40—80厘米，即可於7—8月間定植於山地。



圖3 雲南油杉 *Keteleeria Evelyniana* Mast.

1. 果枝 2. 雄花枝 3. 種子

## 紅 杉

別稱：波氏落葉松。

松科 *Pinaceae*

*Larix Potaninii* Batalin

落葉喬木，高達 25 米；樹冠尖塔形，樹幹通直；樹皮灰褐色，粗糙，呈鱗片狀縱裂而剝落。枝條水平狀展開，小枝柔而下垂，幼枝紫褐色，有光澤，稍具柔毛，老則變為灰色；短枝粗，灰褐色，常有發育成側枝者。葉生於長枝者，螺旋狀排列，生於短枝頂端者為叢生；葉針形，略具 4 穂，長 2—3 厘米，先端鈍，綠色或灰綠色，光滑無毛，中脈凸起，背面中脈兩邊具氣孔帶。花為雌雄同株；雄花球位於無葉短枝的頂端，基部為多數鱗片所包圍，卵圓形或橢圓形，長約 8 毫米，有短柄黃色，雄蕊多數，花藥上端短尖狀，鱗片卵圓或橢圓形，紙質，淡黃褐色，邊緣有絨毛；雌花球位於有葉的短枝上，卵球形，有短柄，基部為鱗片所包圍。球果紫紅色，圓柱形或橢圓形，先端鈍，長 4—7 厘米，寬 2.5—3.5 厘米，有短柄；果鱗木質，永存，圓形，先端圓形或截形；苞片長於果鱗，質薄，先端長漸尖向外抽出；每果鱗基部有種子 2 粒，種子有翅，黃褐色，連翅長約 1 厘米。

本種產在麗江、永寧、中甸、維西、貢山、德欽等縣，在海拔高 3,000—3,500 米的高山地帶，常成純林，也有生長在 4,000 米的地方。木材在雲南西北各地通常供椽子、水桶及棺

木料，上等房屋的樓板也均利用它。材紅褐色，幹端直，質柔韌，易施工，最耐水濕，為建築、橋樑、枕木、電桿、桅桿、船艦等的最佳材料。繁殖用種子，當年即發芽，且生長甚速，性耐寒，故為西北部高山主要造林樹之一。

本種尚分佈在陝西、甘肅、四川、西康等省。

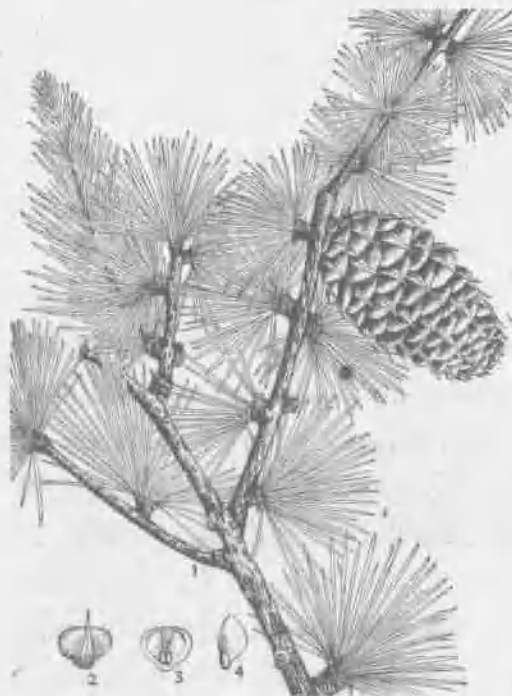


圖4 紅杉 *Larix Potaninii* Bat.

1. 雖枝 2. 騎片及鱗片 3. 騎片及種子 4. 種子

## 麗 江 雲 杉

別稱：黑杉。

松 科 Pinaceae

**Picea likiangensis** (Fr.) Pritzel

(*Abies likiangensis* Fr.; *Picea likiangensis* var. *tubescens* R. et W.)

常綠喬木，高達 25—30 米，直徑可達 2 米；樹皮深暗灰色，呈不整齊的片裂；樹冠圓錐形，樹枝平展。小枝較瘦弱，灰褐色，葉落後葉枕宿存；冬芽卵圓形，褐色。葉為線形，稍扁，橫切面菱形，長約 10—18 毫米，稍彎曲，光滑，深綠色，下面近中肋處有白色氣孔帶 1—2 條，上面有氣孔帶 4—6 條，先端尖，基部具葉枕，葉枕褐色。花均生於枝端；雄花球由多數雄蕊組成，呈柔荑狀，有短柄，基部被多數膜質鱗片，藥隔伸出成鱗片狀；雌花球圓柱形，有多數的鱗片及苞片，為螺旋狀排列，每一鱗片基部內面有 2 胚珠。球果圓筒狀，長 8—12 厘米，寬 4—6 厘米，深褐色，有樹脂；果鱗菱形，革質，長約 16 毫米，寬約 10 毫米，先端鈍，上部邊緣呈波狀，基部有種子二粒。種子有翅，連翅長約 15 毫米，翅淡黃褐色，種子黑褐色。

本種產在麗江、維西、貢山、德欽、中甸等地，在海拔高 2,700—3,500 米，及雨量豐饒的高山寒冷地帶，有廣漠的純林，常生於冷杉林的下段或與冷杉林混生。木材淡褐色至淡紅褐色，心材與邊材分別甚微，結構細，質輕，紋理直行，硬度適中，可供造紙及人造絲原料，並可作建築、電桿、器具、箱盒、樂