

本变种广泛分布于秦岭、淮河以南，自东向西海拔渐高，广西升至900米，陕西升至1200米，贵州升至1800米，云南升至2500米，渐向var. *duclouxii* (Lévl. et Vant.) Corner过渡。与之区别在于叶背网脉突出，多褐色长毛，榕果仅中等大，无柄，多少圆锥状或梨形，被长毛，顶生及基生苞片均达4—6.5毫米。

94. 贵州榕 (植物分类学报) 图版56: 1—5

Ficus guizhouensis S. S. Chang in *Acta Phytotax. Sinica* 20 (1): 96. 1982.

藤状灌木，幼枝、叶柄密被短柔毛，叶排为2列，近革质，长圆形或椭圆状长圆形，长5—14厘米，宽2—5厘米，先端急尖或渐尖，基部楔形或微钝，表面叶脉下凹，背面凸起，全缘，表面绿色，粗糙，散生贴伏糙毛，背面浅绿色，密被褐色柔毛和疏生贴伏糙毛，成长脱落。侧脉4—5对，基脉延长至叶片1/2处；叶柄长1—1.5厘米，密被褐色糙毛。托叶披针形，膜质，长约5毫米。榕果成对腋生或单生，近球形，直径8—10毫米，幼时密被褐色柔毛，基生苞片三角状卵形，顶生苞片3，下陷，总梗长1—1.5毫米，密被褐色糙毛，雄花具柄，生于榕果近口部或散生，花被4，刚毛丰富，无石细胞，雄蕊2，花药椭圆形，长约1毫米，具短尖，花丝短，分离；瘿花长4毫米，花被4，下半部黄色，上部红色，子房长圆形，花柱短，侧生，柱头漏斗形；雌花无柄，花被4。瘦果光滑，椭圆形，长3毫米，花间有刚毛。花期4—5月，果期6—7月。

产贵州(榕江，模式标本产地)、广西(大苗山)、云南东南部(西畴)。生于海拔500—650米的石灰岩山地。

95. 云南榕 (植物分类学报)

Ficus yunnanensis S. S. Chang in *Acta Phytotax. Sin.* 22 (1): 69, f. 12. 1984.

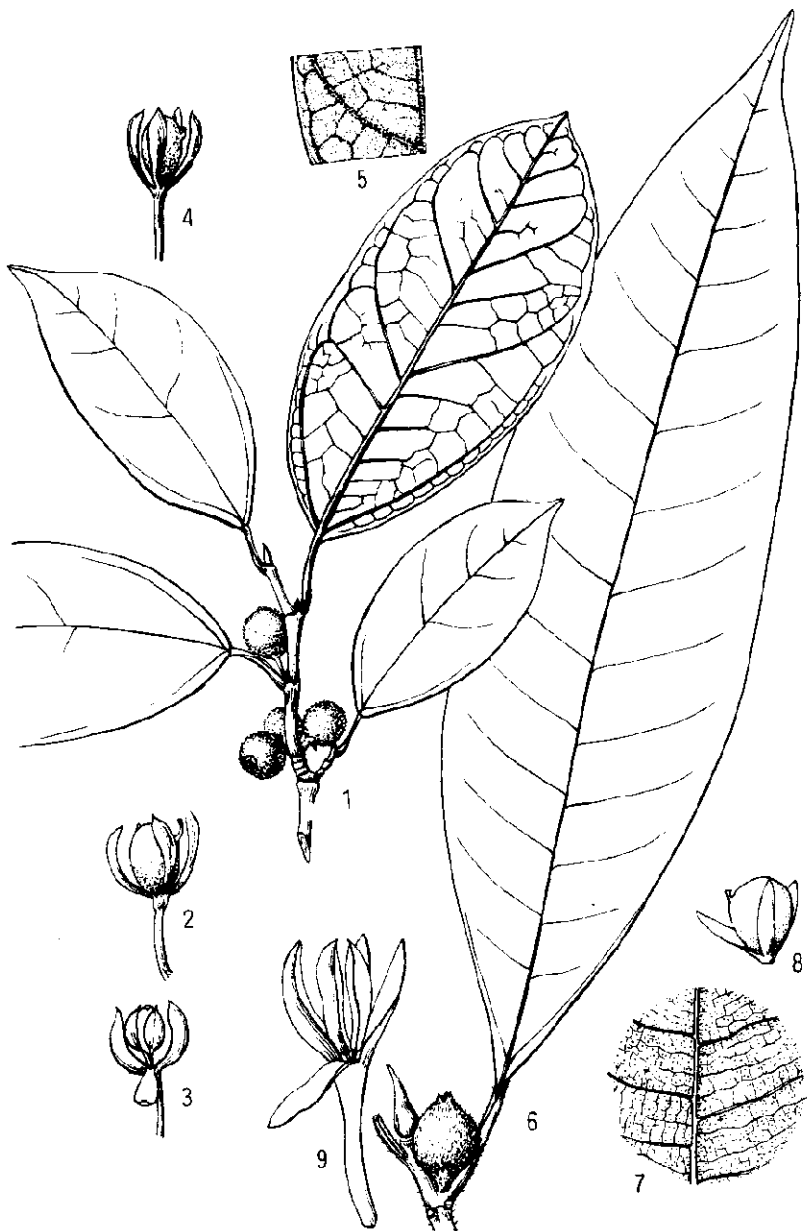
乔木，高7—8米，小枝具纵棱，密被糙毛，小枝径3—4毫米。叶纸质，斜卵形，长7—16厘米，宽3.5—8厘米，先端尾状渐尖，尖长1—2厘米，基圆形，偏斜，全缘，表面被糙硬毛，叶背中肋和网脉明显突起，基生侧脉延长至叶的1/3—1/2，密被黄色长柔毛；叶柄长5—12毫米，密被黄色糙硬毛；托叶披针形，长10—15毫米，密被贴生的黄褐色毛，迟落。榕果叶腋生，近无柄，卵球形或近圆形，顶生苞片稍直立，被毛，基生苞片3，三角形，密被黄色硬毛，榕果直径2—3厘米，密被黄褐色糙毛，或老时中部毛脱落。雌花多数，具柄，花被片4，倒卵形至椭圆形，长约1毫米，红色，无毛，子房无柄，倒卵形，花柱侧生，柱头漏斗形；中性花无柄，或具短柄，散生在近口部，花被片4，倒卵状椭圆形，红色，子房椭圆形，花柱侧生，柱头丝状。

产云南景东、楚雄、腾冲等地。生1800—2400米山坡混交林中。模式采自景东。

96. 那坡榕 (广西植物) 图版55: 7—8

Ficus napoensis S. S. Chang in *Guiahaia* 3 (4): 305, f. 7. 1983.

藤状灌木，幼枝，叶柄密被锈色短柔毛。叶排为两列，近革质，倒卵形或卵状椭圆形，长2.5—7.5厘米，宽1.5—3.5厘米，先端渐尖或为短尾状，尾长4—6毫米，基部



图版 56 1—5. 贵州榕 *Ficus guizhouensis* S. S. Chang; 1. 果枝, 2. 雌花, 3. 雄花, 4. 雄花,
5. 叶背面示毛被。6—9. 多脉榕 *F. polynervis* S. S. Chang; 6. 果枝, 7. 叶背面示网脉,
8. 雌花, 9. 雄花。 (谢 华绘)