

柔毛。叶纸质，卵状椭圆形至倒卵形，长6—16厘米，宽4—8厘米，表面无毛，背面叶脉被糙毛或无毛，具钟乳体，先端急尖或渐尖，基部钝圆或宽楔形，全缘，基出侧脉延伸至叶片的1/3—1/2处，侧脉4—5对，背面基部脉腋具腺体；叶柄长2—5厘米；托叶卵状披针形，长7—15毫米，被柔毛。榕果成对腋生或单生，成熟时红色至紫色，近球形，径10—20毫米，无毛，顶部脐状突起，基生苞片3，三角状卵形，总梗长3—8毫米；雄花具柄，生榕果内壁近口部或散生，花被片4，雄蕊2枚；瘿花无柄或具短柄，花被片4，子房卵球形，花柱无毛，柱头2裂；雌花无柄，花被片与瘿花同数，花柱无毛，柱头2裂。瘦果卵球形，光滑。花期9月—翌年4月，果期5—8月。

产广东、广西及贵州（贵阳）。常生于沟边湿润地区。模式标本采自越南北部。

我们看到了F. *trivia* Corner var. *tenuipetiolata* S. S. Chang的模式标本，该变种除叶背中脉上近无毛外（原变种叶背中脉疏被硬毛），其他形态上无差异，而毛的多少又常有变化，故认为不必作变种分出。

39b. 光叶櫻叶榕（变种）（广西植物）

Ficus trivia Corner var. *laevigata* S. S. Chang in Guihaia 4 (2): 118. 1984.

叶椭圆形，长6.5—11（—16）厘米，宽2.5—4（—6）厘米，两面无毛或疏被稀疏白色糙毛，基部狭楔形，侧脉3—4对（—7）对；叶柄粗壮，长1—2（—5）厘米。榕果多数密集，直径约1厘米，果柄长5—10毫米。花果期同上。

产广西平果（模式标本产地）、贵州平塘。

40. 沙坝榕（云南植物名录） 图版33: 5—7

Ficus chapaensis Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 4: 88. 1927; et Fl. Gén. Indo-Chine 5: 787. 1928; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 41. 1965; 云南种子植物名录，上册：701. 1982; 横断山区维管植物上册：306. 1993; Nguyet T. Hiep. in Tap chi SINH HOC 16 (4): 58. 1994.

小乔木或灌木，高2—10米；小枝被褐色柔毛。叶纸质，卵状椭圆形或椭圆形，长5—13厘米，宽2—6厘米，先端钝渐尖，基部钝或宽楔形，全缘，表面深绿色，密被贴伏短糙毛，成长渐脱落，背面密生灰色或褐色短毛，尤以脉上为密，基生侧脉3—5，延伸至叶片1/3—1/2，侧脉3—5对，斜上至边缘联结向上；叶柄长1—3厘米，密生褐色短粗毛；托叶卵状披针形，长约1—1.5厘米，红色，膜质，外面微被柔毛。榕果成对腋生，球形，近无柄，直径约1厘米，成熟淡红褐色，表面疏生短毛，顶部苞片3，口部微呈脐状，基生苞片3，广卵形，上部边缘齿裂；雄花和瘿花生于榕果内壁，雄花生于近口部，具柄，花被片4—6，红色，长圆状披针形，长约1.5毫米，雄蕊2—3，花药椭圆形与花丝等长；瘿花子房近球形，花柱侧生，短；雌花生于另一植株榕果内壁，花被片5—6，卵形，长约2毫米，子房近球形，直徑约1.5毫米，花柱侧生，柱头线形，顶端漏斗形，中性花具长约4毫米的花柄，花被片4。花果期秋季。