

楔形或圆形，全缘，表面绿色，无毛或散生贴伏刚毛，背面密被锈色短柔毛，中肋及侧脉在表面下陷，背面隆起，侧脉3—7对，基生侧脉延伸至叶片1/2处；叶柄长5—10毫米；托叶披针形，长4—7毫米，密被白色柔毛。榕果成对或单生叶腋，球形，直径6—8毫米，无毛，花间无刚毛；总梗长5—7毫米，密被锈色柔毛；基生苞片3，卵状三角形，长约2毫米，口部苞片下陷为脐状；雌花具小花柄，长约1毫米，花被片4，倒披针形，长约1.5毫米，上部红色，下部黄色，花柱近顶生。瘦果长圆形。花期4—5月，果期6—7月。

产广西那坡（模式标本产地）。生于海拔1070米左右石灰岩山峰上。

本种如有更多材料，或可证明它仍属于广义的 *Ficus sarmentosa* Buch.-Ham. ex J. E. Sm. var. *impressa* (Champ. ex Benth.) Corner 的一个极端类型。（吴征镒注）

#### 97. 广西榕（广西植物） 图版55：3—6

*Ficus guangxiensis* S. S. Chang in *Guihaia* 4 (2): 115. f. 9. 1984.

灌木状藤本，幼枝密被褐色长柔毛。叶革质，排为两列，集生于枝上部，下部托叶苞片状，披针形，宿存；叶倒卵形，长3—3.5厘米，宽1.5—3厘米，先端钝尖，基部楔形，全缘，表面深绿色，叶脉下陷，背面绿白色，侧脉及网脉明显隆起，侧脉5—7对；叶柄长4—6毫米，密被褐色短柔毛；托叶披针形，长约4毫米，膜质，幼时密被褐色短柔毛，后渐无毛。榕果成对或单生叶腋，卵状椭圆形，长6—7毫米，宽4—5毫米，密被褐色长柔毛，口部苞片脐状，基生苞片3，卵状三角形，宽约2毫米，总梗长3毫米，幼时密被褐色长柔毛。雄花长2.5毫米，花被片4，倒卵状披针形，长约1.5毫米，红色，雄蕊2，花药具短尖，长约1.5毫米，花丝短，花柄长约1毫米。

产广西靖西（模式标本产地）。生于海拔460米石灰岩山地岩石上。

本种亦似 *Ficus sarmentosa* Buch.-Ham. ex J. E. Sm. var. *impressa* (Champ. ex Benth.) Corner 的一个石灰岩生极端类型。

#### 98. 多脉榕（广西植物） 图版56：6—9

*Ficus polynervis* S. S. Chang in *Guihaia* 3 (4): 302, f. 5. 1983.

藤状灌木，幼枝散生浅褐色柔毛。叶两列，革质，长圆形或长圆状披针形，长10—17厘米，宽4—8厘米，先端渐尖或钝尖，基部楔形，全缘，中脉和侧脉两面明显隆起，基生叶脉三出，短，侧脉15—17对；叶柄长2.2—3厘米；托叶披针形，长约1厘米。榕果单生叶腋，球形，直径2—2.2厘米，成熟黄色，无毛，无总梗或具短梗，口部苞片脐状，基生苞片3，卵状椭圆形，小；石细胞丰富；瘦花具柄，花被片4，倒卵状披针形，子房无柄，花柱无毛；雄花花被片4，花药具短尖。榕果干后木质化。

产云南东南部的西畴、麻栗坡（模式标本产地）。常生于海拔1300—1500米的混交林中。

如有更多的材料，或可证明本种为 *Ficus sarmentosa* Buch.-Ham. ex J. E. Sm. 的



图版 55 1—2. 长柄匍茎榕 *Ficus sarmentosa* Buch.-Ham. ex J. E. Sm. var. *luducca* (Roxb.) Corner: 1. 果枝, 2. 雌花。3—6. 广西榕 *F. guangxiensis* S. S. Chang: 3. 果枝, 4. 雄花, 5. 雄花花冠展开示雄蕊, 6. 托叶。7—8. 那坡榕 *F. napoensis* S. S. Chang: 7. 果枝, 8. 雌花。 (张培英绘)