

藤状灌木，具气生根，小枝深褐色，近无毛，幼枝和叶被褐色绵毛。叶宽卵形至宽长圆形，长8—11.5厘米，宽5.4—10.8厘米，先端钝或圆形，基部钝圆或浅心形，表面无毛，背面近无毛，全缘，基生侧脉3—5条，侧脉4—6对；边缘薄被腺齿；叶柄长0.7—2.2厘米，散生或密生褐色柔毛，托叶外面被褐色毛。榕果1—2颗簇生，球形至倒圆锥形，长1—1.8厘米，宽1.6—1.9厘米，总梗长0.7—0.8厘米，被毛，雄花和瘦花散生，雌花和瘦花花被细裂，瘦花子房红褐色。

产我国台湾（兰屿和绿岛）。印度尼西亚（苏门答腊、苏拉威西、松巴哇）、菲律宾也有分布。

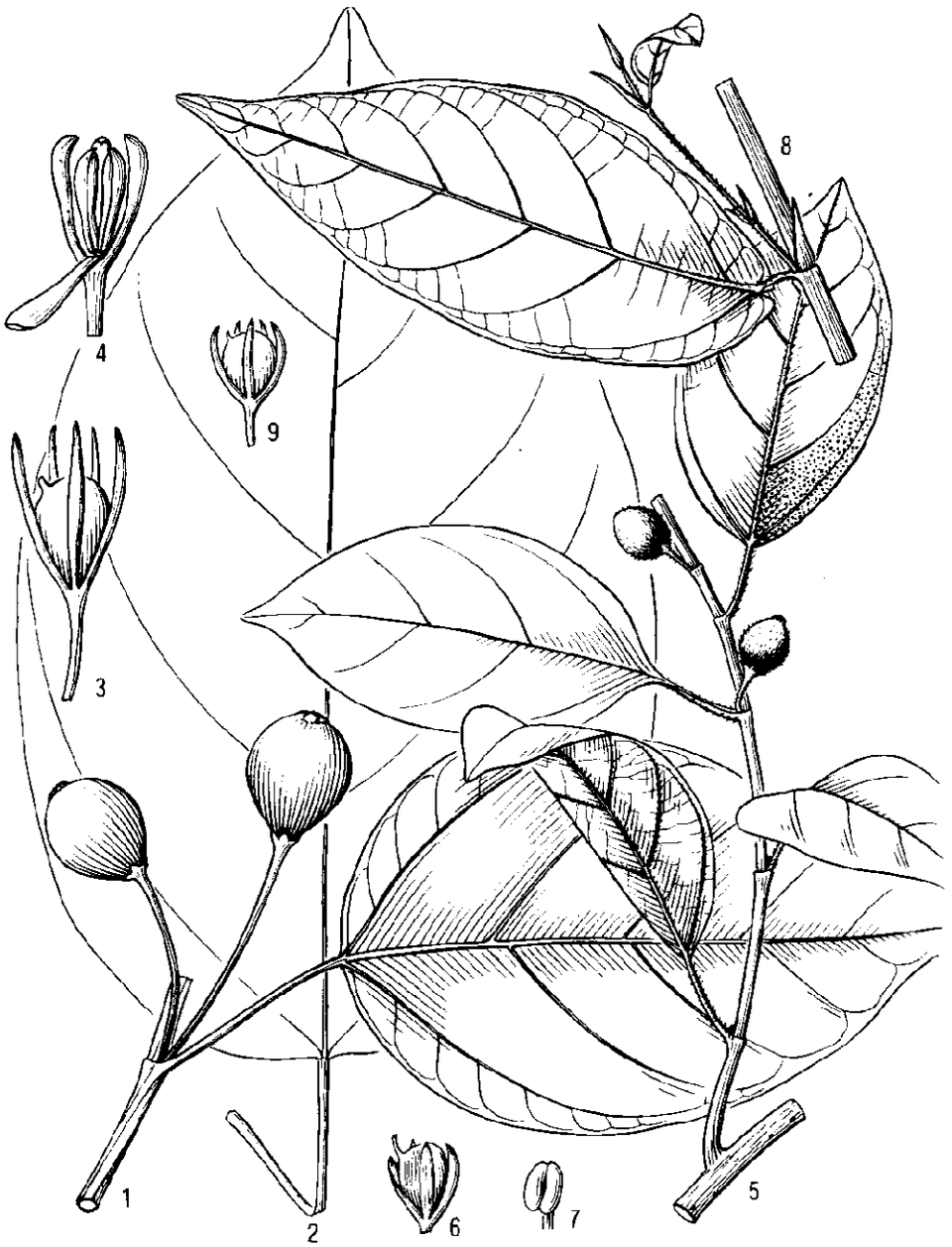
系2. 藤榕系 Ser. *Distichae* Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 5. 1960. — *Ficus* sect. *Kissosycea* Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. **7**: 452. 1848.

雄花和瘦花散生，有花柄，花药无短尖头，瘦花子房白色或黄色；榕果成熟红色至紫色，无刚毛石细胞；叶椭圆形至倒卵形，背面网眼黄色。基生侧脉短。我国有1种。

87. 藤榕（海南） 图版50：5—7

Ficus hederacea Roxb. Hort. Beng. 103. 1814, nom. nud., Fl. Ind. **3**: 538. 1832; Wight, Ic. t. 653. 1834; Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 18. 1960, in *ibid.* **21**: 58. 1965; 海南植物志 **2**: 398. 1965 中国高等植物图鉴补编 **1**: 150, 164. f. 8437. 1982; Griens. et Long. Fl. Bhutan **1** (1): 98. 1983; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. **40** (3): 493. 1983; 云南种子植物名录, 上册: 703. 1984; 横断山区维管植物, 上册: 306. 1993; H. Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 211. 1994. — *F. scandens* Roxb. l. c. 536. 1932; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 526. 1890, non Lam. (1788), nec. Buch.-Ham. (1826); Rehd. in Journ. Arn. Arb. **17**: 75. 1936. — *F. cantoniensis* Bodinier ex Levl. in Mem. Acad. Ci. Artes Barcelona ser. 3, **6**: 148. 1907, et in Fedde, Rep. Sp. Nov. **4**: 83. 1907.

藤状灌木，茎、枝节上生根；小枝幼时被柔毛。叶排为二列，厚革质，椭圆形至卵状椭圆形，长6—11厘米，宽3.5—5厘米，顶端钝稀圆形，基部宽楔形或钝，幼时被毛，两面有乳头状钟乳体凸起，全缘，基生侧脉延长至叶片1/3—1/2处，侧脉每边3—5条，在表面下陷，背面凸起；叶柄长10—20毫米，粗壮；托叶卵形，早落。榕果单生或成对腋生或生于已落叶枝的叶腋，球形，直径7—14毫米，顶部脐状，微突起，幼时被短粗毛，成熟时黄绿色至红色，基生苞片下半部合生，上部3裂；总梗长10—12毫米；花间无刚毛；雄花少数，散生榕果内壁，无柄，花被片3—4，雄蕊2枚，花药无尖头；花丝分离，瘦花具柄，花被片4，披针形；子房倒卵形，坚硬，黑色，花柱短，近顶生，柱头弯曲；雌花生于另一榕果内，有或无柄；花被片4，线形。瘦果椭圆形，背面有龙骨，花柱延长。 花期5—7月。



图版 50 1—4. 光叶榕 *Ficus laevis* Bl.: 1. 果枝, 2. 叶, 3. 瘦花, 4. 雄花, 5—7. 藤榕 *F. hederacea* Roxb.: 5. 果枝, 6. 瘦花, 7. 雄蕊, 8 9. 羊乳榕 *F. sagittata* Vahl.: 8. 枝, 9. 瘦花. (张培英绘)

产海南、广西、云南（北达漾濞、泸水一线，海拔 600—1500 米）、贵州。尼泊尔、锡金、不丹、印度北部、缅甸、老挝、泰国等也有分布。

系 3. 羊乳榕系 *Ser. Ramentaceae* Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 4. 1960. —— *Ficus* sect. *Trematosyceae* Miq. in Lond. Journ. Bot. **7**: 451. 1848.

雄花和中性花生内壁近口部，排为 1 行，花药有短尖头，花丝合生；榕果顶生苞片隐蔽，无刚毛和石细胞，基生苞片小或早落；叶排为两列。

我国有下列 1 种。

88. 羊乳榕（海南植物志） 图版 50: 8—9

Ficus sagittata Vahl, Enum. Pl. **2**: 185. 1806; Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 11. 1960, in *ibid.* **21**: 55. 1965; 海南植物志 **2**: 395. 1965; 中国高等植物图鉴补编 **1**: 150, 163, f. 8436. 1982; Yamzaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. **31** (1): 9. 1983 (ut "*F. sagitta*"); Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC **16** (4): 62. 1994. —— *F. compressicaulis* Bl. Bijdr. 439. 1825. —— *F. ramentacea* Roxb. Fl. Ind. **3**: 547. 1832; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 528. 1888; Ridl. Fl. Mal. Pen. **3**: 345. 1929; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 794. 1928. —— *F. lanoensis* Merr. ex Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. **74**. 1944.

幼时为附生藤本，成长为独立乔木；幼时被柔毛，后脱落；节上附生短根。叶革质，卵形至卵状椭圆形，长 7—13（—20）厘米，宽（3—）5—10（—14）厘米，先端急尖至短渐尖，基部（圆形）微心形，至心形，全缘或略呈波状，幼时背面中脉和小脉被毛，后脱落，基生侧脉 3 或 5 条，侧脉 5—6 对；叶柄长约 15 毫米，微被柔毛；托叶卵状披针形，被柔毛，早落。榕果成对或单生叶腋，偶有成束生于瘤状短枝或无叶枝上，近球形，直径 8—15 毫米，幼时被毛，成熟橙红色，顶生苞片脐状，基部收狭成短柄，苞片 3，脱落；总梗短；花间无刚毛；雄花生榕果内壁近口部，花被片 3，雄蕊 2，花丝联合，花药有短尖，瘦花，花被片与雄花相似，子房倒卵形，花柱侧生，短；雌花，生于另一植株榕果内，花被 3 裂，基部合生。瘦果椭圆形，花柱侧生，长，柱头柱状。花期 12 月至翌年 3 月。

产广东、海南（感恩、白沙、崖县）、广西（扶绥）、云南（勐腊）。锡金、不丹、印度（东北部的阿萨姆）、缅甸、泰国、越南、印度尼西亚、菲律宾、密克罗尼西亚也有。

系 4. 薜荔榕系 *Ser. Plagiostigmaticae* Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 3. 1906. —— *Ficus* sect. *Plagiostigma* (Zucc.) Miq. in Lond. Journ. Bot. **7**: 436. 1848.

雄花和中性花生于榕果近口部，花药具短尖头，花丝分离稀合生；榕果成熟黄色至紫色，无石细胞，刚毛丰富。