

Fl. Kouy-Tchéou, 425, 431. 1915, in clavi, p. p. quoad Esquirol 3636. — *F. neoesquirolii* Lév. in Fl. Kouy-Tchéou 431. 1915, nom. nud. pro syn sub *F. laus-esquirolii*. — *F. hirta* Vahl var. *roxburghii* auct. non King; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 127. 1929. — *F. fulva* auct. non Reinw. ; 海南植物志 2: 390. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 489, f. 978. 1972; 中国高等植物图鉴补编 1: 153, in clavi, 1982, Liu et Liao, Dendrology, 1: 231, f. 69. 1979; 西藏植物志 1: 518. 1983.

小乔木或灌木，高约4—10米，树皮灰褐色，具纵棱；幼枝中空，被褐黄色硬长毛。叶互生，纸质，广卵形，长17—27厘米，宽12—20厘米，急渐尖，具长约1厘米尖尾，基部浅心形，表面疏生糙伏状长毛，背面被长约3毫米褐黄色波状长毛，以中脉和侧脉稠密，余均密被黄色和灰白色绵毛，基生侧脉每边3条，侧脉每边5—6条，分裂或不分裂，边缘有细锯齿，齿端被长毛；叶柄长5—11厘米，细长，疏生长硬毛；托叶披针形，长约1—1.5厘米，早落。榕果腋生，圆锥状椭圆形，直径20—25毫米，表面疏被或密生浅褐长毛，顶部脐状突起，基生苞片卵状披针形，长8毫米；雄花生榕果内壁口部，具柄，花被片4，顶端全缘，雄蕊2枚。瘦花花被与雄花同，子房球形，光滑，花柱侧生，短，柱头漏斗形，雌花花被4。瘦果斜卵圆形，表面有瘤体。花期5—7月，果期7月。

产西藏、四川、贵州、云南、广西、广东、海南、台湾。越南、老挝、泰国的北部也有分布。模式标本采自贵州罗甸。

亚系 2. 粗叶榕亚系 Subser. *Trichosyceae* (Miq.) Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 419. 1960. — Sect. *Trichosycea* Miq. in Lond. Journ. Bot. 7: 455. 1848.

叶边缘有锯齿，叶柄长，叶片通常掌状分裂（少数种类例外），背面被开展粗毛；雄蕊2枚。

约7种，分布于印度-马来。我国有下列3种。

57. 粗叶榕（中国高等植物图鉴补编） 丫枫小树（植物名实图考），大青叶（植物名实图考），佛掌榕（海南植物志），掌叶榕（中国高等植物图鉴）

Ficus hirta Vahl, Enum. 2: 201. 1806; Benth. Fl. Hongk. 320. 1861; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 149. t. 189. 1888; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 531. 1888; Craib. Contr. Fl. Siam. Dicots. 196. 1913; Lév. Fl. Kouy-Tchéou 430. 1915; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 803. 1928; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 126. 1929; et 17: 77. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 239. 1937; Corner in Dansk Bot. Ark, 23 (1): 24. 1963, et in Gard. Bull. Sing. 21: 45. 1965; 中国高等植物图鉴补编 1: 153, 1982, in clavi; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 40 (3): 494. 1983; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 93. 1983; 云南种子植物名录, 上册: 703. 1984; 浙江植物志 2: 89, f. 2—115. 1992; H. Koba et al. Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 211.

1994. — *F. hibiscifolia* Champ. ex Benth. in Hook. Journ. Bot. Kew. Gard. Miscell. **6**: 77. 1854. — *F. porteri* Lévl. et Vant. in Fedde. Rep. Sp. Nov. **8**: 550. 1910; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 432. 1915. — *F. laus-esquirolii* Lévl. l. c. 425, 431, in clavi, p. p., quoad Esquirol 3034. — *F. katsumadai* Hayata, Icon. Pl. Form. **8**: 123. 1919. — *F. palmatiloba* Merr. in Philipp. Journ. Sci. **21**: 340. 1922. — *F. hirta* Vahl var. *palmata* (Merr.) Chun et var. *hibiscifolia* (Champ.) Chun in Sunyatsenbia **1**: 225. 1934. — *F. simplicissima* Lour. var. *hirta* (Vahl) Migo in Bull. Shanghai Sci. Inst. **14**: 331. 1944; 海南植物志 **2**: 390. 1965; 中国高等植物图鉴 **1**: 489. f. 977. 1972.

分变种检索表*

1. 榕果径 10—15 (—20) 毫米, 近球形, 基生苞片长 1.5—5 毫米, 多宿存。小枝粗 1.5—5 毫米, 叶掌状分裂或不裂。
 2. 叶一般全缘被短 (1 毫米) 而开展的柔毛 57b. **全缘粗叶榕** var. **brevipila** Corner
 2. 叶缘具齿, 毛长 1—4 毫米。
 3. 叶密被直立长柔毛 57a. **粗叶榕** var. **hirta**
 3. 毛被薄, 开展, 或几无毛, 榕果几无毛, 叶长椭圆形, 不裂 57c. **薄毛粗叶榕** var. **imberbis** Gagnep.
1. 榕果大, 径 25—35 毫米, 近球形, 基生苞片长 12—25 毫米, 早落, 小枝粗 5—10 毫米, 叶多掌状分裂 57d. **大果粗叶榕** var. **roxburghii** (Miq.) King

57a. **粗叶榕** (原变种) 图版 40: 1—6

Ficus hirta Vahl var. **hirta**

灌木或小乔木, 嫩枝中空, 小枝, 叶和榕果均被金黄色开展的长硬毛。叶互生, 纸质, 多型, 长椭圆状披针形或广卵形, 长 10—25 厘米, 边缘具细锯齿, 有时全缘或 3—5 深裂, 先端急尖或渐尖, 基部圆形, 浅心形或宽楔形, 表面疏生贴伏粗硬毛, 背面密或疏生开展的白色或黄褐色绵毛和糙毛, 基生脉 3—5 条, 侧脉每边 4—7 条; 叶柄长 2—8 厘米; 托叶卵状披针形, 长 10—30 毫米, 膜质, 红色, 被柔毛。榕果成对腋生或生于已落叶枝上, 球形或椭圆球形, 无梗或近无梗, 直径 10—15 毫米, 幼时顶部苞片形成脐状凸起, 基生苞片卵状披针形, 长 10—30 毫米, 膜质, 红色, 被柔毛; 雌花果球形, 雄花

* Corner in Gard. Bull. Sing. **21** (1): 46. 1965 尚记录有 var. *malayana* Corner (1960) 在海南的分布, 我们未见标本, 疑系 *Ficus esquiroliana* Lévl. 误定。按 *Ficus hirta* Vahl. var. *malayana* Corner (= *F. cordata* Ridl.) (1911) 分布于尼泊尔、印度东北部 (阿萨姆)、越南、泰国、马来半岛 (霹雳, Palang), 但 H. Koba et al. (1994) 未记载分布于尼泊尔。