

形至倒披针形，长4—9厘米，宽1—2厘米，先端短渐尖至急尖，基部楔形，全缘，表面散生短粗毛，成长脱落，背面密生黄色或灰白色短硬毛和柔毛，基生侧脉对生，侧脉7—9对，在表面下陷，网脉在背面明显；叶柄长4—10毫米，被毛；托叶披针形，长约4毫米，微被柔毛。榕果单生叶腋，近梨形，直径1.5—2厘米，成熟时紫黑色或褐红色，密生白色短硬毛，顶部脐状突起，基部收缩为短柄，基生苞片3，三角状卵形，被毛，总梗长7—10毫米，被短粗毛；雄花散生于榕果内壁，近无柄，花被片3，短于雄蕊，雄蕊2或3，长短不一，花药长于花丝；瘦花同生于一榕果内，花被合生，先端有3—4齿裂，子房球形，略具小瘤点，花柱侧生，短；雌花无花被，花柱近顶生，长，柱头线形。瘦果肾形，外有一层泡状粘膜包着。花期5—7月。

产江西、福建、广东、广西、云南、贵州、四川、湖南。尼泊尔、印度东北部（阿萨姆）、孟加拉国、缅甸、越南也有分布。

亚组2. 绵毛榕亚组 *Subsect. Eriosycea* (Miq.) Corner in *Gard. Bull. Sing.* **17**: 429. 1959, in *ibid.* **21**: 44. 1965. — *Ficus* sect. *Eriosycea* Miq. in *Lond. Journ. Bot.* **7**: 455. 1848.

灌木或为乔木状；瘦果表面有瘤体或刺毛，基部一侧薄被龙骨；花被片白色，雄花生于榕果内壁近口部，雄蕊2，稀为1或3；叶无钟乳体。

约28种，分布于亚洲、大洋洲（新几内亚）。我国有下列1系，约有8种，主要分布南部和西南部。

系1. 绵毛榕系 *Ser. Eriosyceae* Corner in *Gard. Bull. Sing.* **17**: 419. 1959, in *ibid.* **21**: 117. 1965.

花被片红色，通常4—5，光滑或顶部及边缘有睫毛；雄蕊和子房基部有刚毛。

亚系1. 绵毛榕亚系 *Subser. Eriosyceae* Corner *Gard. Bull. Sing.* **17**: 429. 1959, in *ibid.* **21**: 44. 1965.

叶背面被白色或灰色及黄褐色绵毛和波状毛，边缘有锯齿，叶柄长；雄蕊2枚。

我国有下列1种。

56. 黄毛榕（海南植物志） 猫卵子（西双版纳） 图版39: 1—4

Ficus esquiroliana Lév. in *Bull. Acad. Geogr. Bot.* **24**: 252. 1914; et *Fl. Kouy-Tchéou* 431. 1915; Corner in *Gard. Bull. Sing.* **21**: 45. 1965; Hill, *Figs Hongk.* 59. pl. 39. 1967; Yamazaki in *Journ. Phytogeogr. and Taxon.* **31** (1): 11. 1983; Lauener in *Not. Bot. Gard. Edinb.* **40** (3): 491. 1983; 云南种子植物名录, 上册: 702. 1984; Nguyen T. Hiep in *Tap chi SINH HOC* **16** (4): 58. 1994. — *F. laus-esquirolii* Lév.

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。

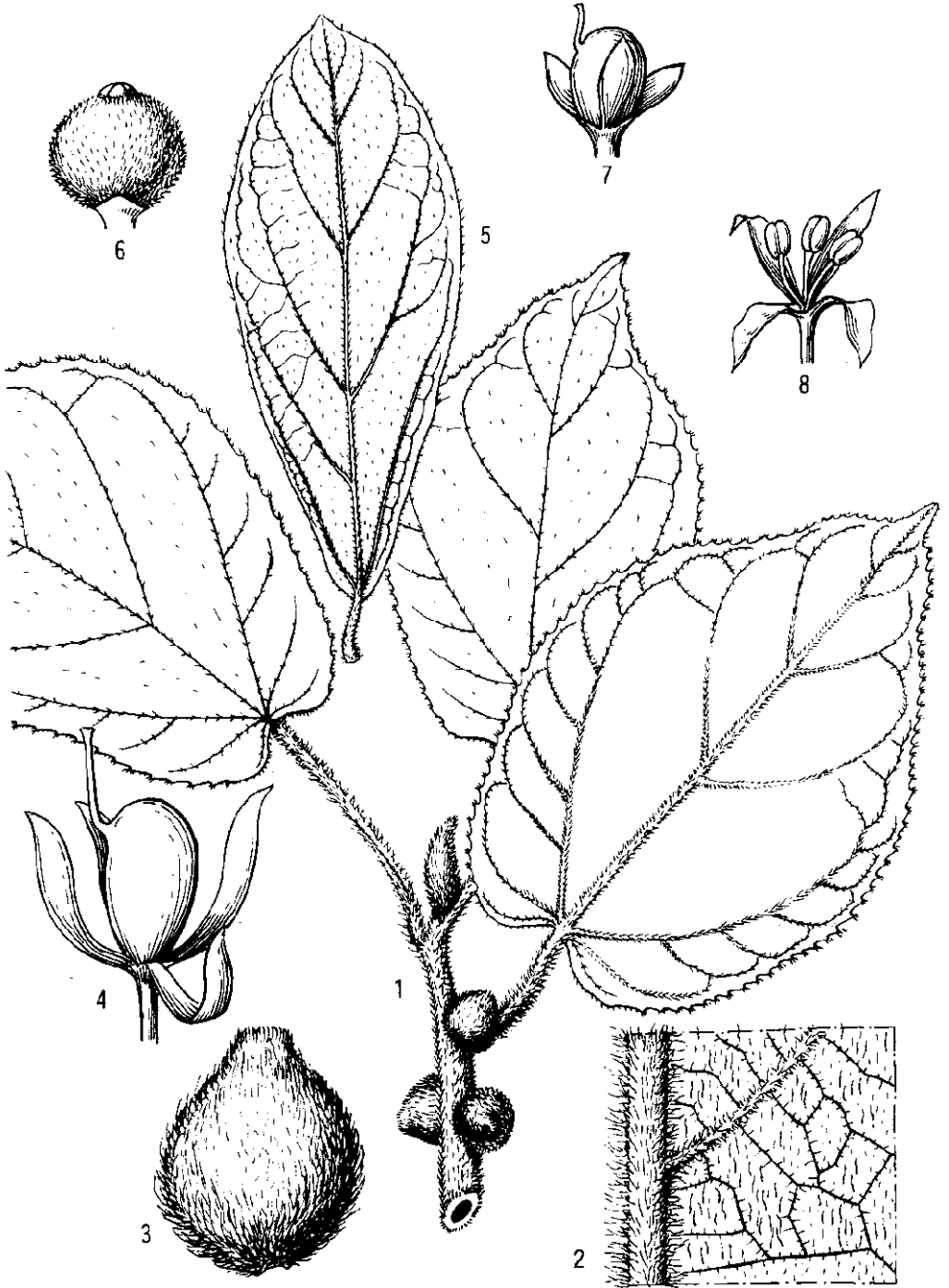
亚系 2. 粗叶榕亚系 Subser. *Trichosycae* (Miq.) Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 419. 1960. — Sect. *Trichosycea* Miq. in Lond. Journ. Bot. 7: 455. 1848.

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.



图版 39 1—4. 黄毛榕 *Ficus esquirollana* Lévl. : 1. 果枝, 2. 叶背面部分, 3. 榕果, 4. 雌花。5—8. 平塘榕 *F. tuphapensis* Drake: 5. 叶背面, 6. 榕果, 7. 雌花, 8. 雄花。 (谢 华绘)