

*triloba* Buch.-Ham. ex Wall. Cat. 4491. 1845. — *F. roxburghii* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 6: 77. 1848. — *F. quantriensis* Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 4: 94. 1927.

本变种叶通常掌状分裂。小枝和叶柄被褐色长糙毛。榕果大，近球形，直径25—30毫米，表面被褐色糙毛和灰绿色长柔毛，基生苞片卵状披针形，长6—8毫米，雄花和瘦花花被片不为齿裂。 花果期4—6月。

产广东、海南、广西、福建、云南。常生于低海拔林下或林缘。锡金、印度（东北部）、缅甸、越南、泰国和印度尼西亚等地也有分布。

58. 金毛榕 (云南植物研究) 图版 41

*Ficus chrysocarpa* Reinw. in Bl. Bijdr. 475. 1825; Miq. Fl. Ind. Bat. 1, 2: 302. 1859, et in Ann. Mus. Lugd.-Bat. 3: 271, 291. 1867; C. Y. Wu et S. S. Chang in Act. Bot. Yunnan. 11 (1): 33, f. 7. 1989. — *F. fulva* Reinw. ex Bl. Bijdr. 478. 1825, nec alior; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 46. 1965.

小乔木，高6—8米，幼枝，嫩叶密被粗糙锈色粗毛和浅黄色柔毛。叶纸质，长圆状披针形至椭圆形，长10—15厘米，宽5—8厘米，先端急尖至渐尖，基部楔形，不分裂，边缘具锯齿，表面散生平贴粗毛，背面密被金黄色厚绒毛，侧脉3—4对；叶柄长约1—1.5厘米，密被金黄色毛；托叶披针形，长1—1.5厘米，外面密被锈红色绒毛。榕果无总柄或具极短的柄，成对腋生，球形，直径1—1.5厘米，密被金黄色绒毛，顶生苞片小，脐状，基生苞片3，宽卵形，密被金黄色粗毛；雄花花被片4，宽卵形，白色，透明，无毛，雄蕊2枚；瘦花花被片与雄花同数，狭长圆状披针形，先端被丛生长毛，子房卵圆形，光滑，花柱短，侧生，雌花花被相似雄花花被片。瘦果椭圆形至菱形，表面有皱纹和瘤点，花柱长，侧生，柱头圆柱形。

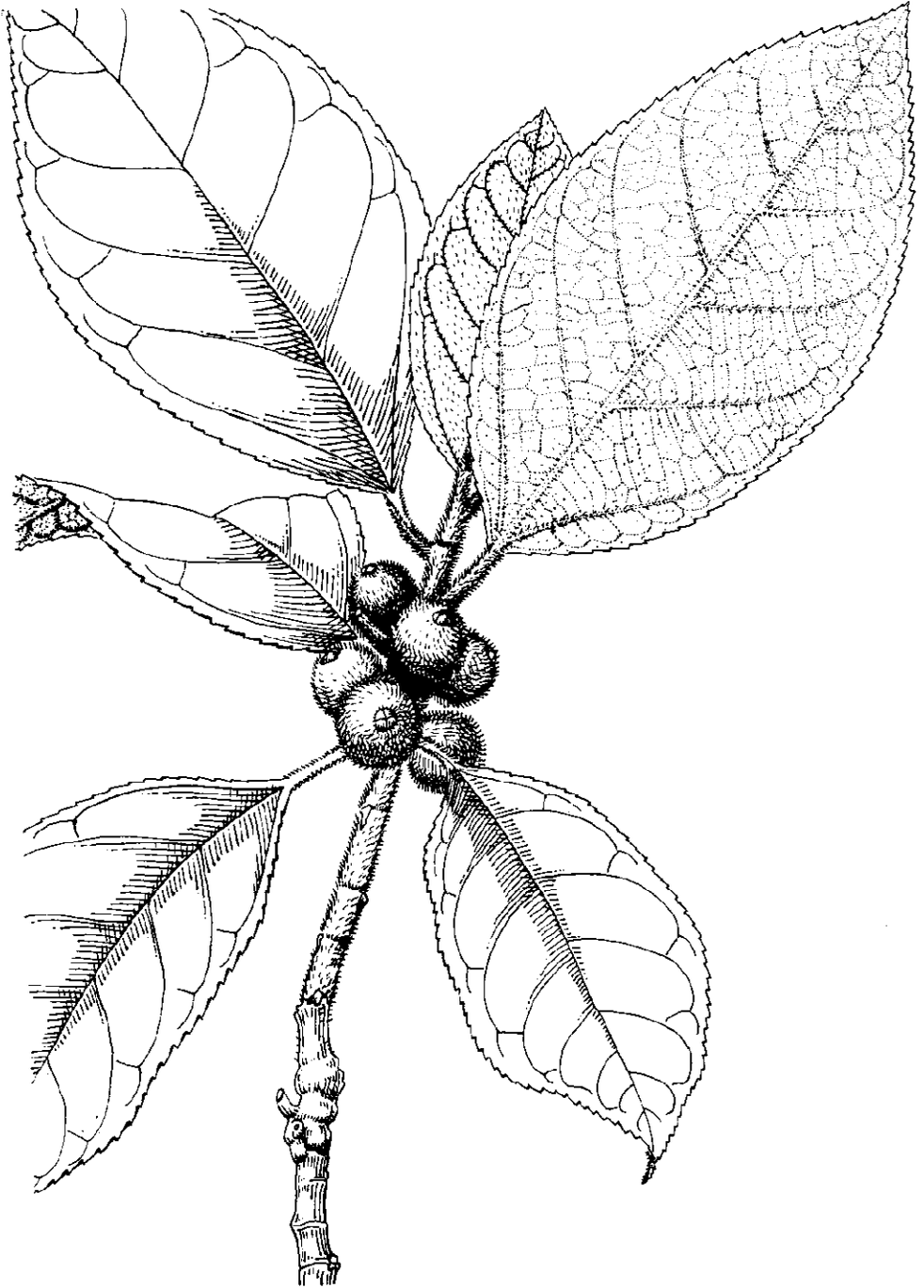
产云南（西双版纳、思茅等地）。印度的尼科巴（Nicobar）岛、泰国南部、马来西亚、爪哇、苏门答腊至苏拉威西、马鲁古和加里曼丹也有分布。

*Ficus chrysocarpa* Reinw. 较之 *Ficus fulva* Reinw. 具有 page priority，且后者常被误用（在我国特别是误用于 *F. esquiroliana* Lévl.，如中国高等植物图鉴之图 978），故后一名理应废弃。又本种过去在标本室内常误定为 *Ficus hirta* Vahl var. *roxburghii* (Miq.) King，其实后者叶通常掌状分裂，毛非金黄色，较疏，粗糙较长，榕果远较大，毛被更异。

59. 极筒榕 (新拟) 粗叶榕 (海南植物志)

*Ficus simplicissima* Lour. Fl. Cochinch. 667. 1790; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 791. 1928; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 46. 1965; 海南植物志 2: 390, 1965.

灌木状，高1—2.5米，茎不分枝或稀分枝，圆柱形，干后具槽纹，嫩枝薄被钩状短



图版 41 金毛榕 *Ficus chrysocarpa* Reinw. ; 果枝。 (谢 华绘)