

Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 66. 1965; 台湾植物志 2: 131. 1976; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31 (1): 13. 1983. — *F. kusanoi* Hayata, Mat. Fl. Form. 275. 1911; Kanehira, Form. Trees rev. ed. 156, f. 104. 1936. — *F. somai* Hayata, Icon. Pl. Form. 8: 122. 1919; 台湾植物志 2: 137, 1976, pro. syn. *F. irisana* Elmer. — *F. cumingii* Miq. var. *terminalifolia* (Elm.) Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp.: 52, 285. f. 40-4, 41. 1944.

常绿灌木或小乔木，小枝粗糙，被白色、淡黄色、褐色柔毛。叶对生或近对生，纸质，两面粗糙，椭圆至倒披针形，长 8—18 厘米，宽 5—8 厘米，先端渐尖或短尖；基部钝而偏斜，基生侧脉短，边缘具锯齿或波状，侧脉 7—8 对，在表面平，背面突起；叶柄长约 1.5—3 厘米，粗糙；托叶厚膜质，三角状披针形，长 1—2 厘米。榕果橙黄色或淡红色，具黄白色斑点，单生或成对腋生，倒卵形或近球形，直径 1—1.5 厘米，表面粗糙或疏被毛，基生苞片 3，小，膜质；总梗短。雄花生于榕果内壁近口部，具柄，花被片 4—6 裂，白色，被毛，雄蕊 1—2；瘿花有或近无柄，花被片 4—6，被毛，子房光滑，花柱近侧生；雌花有或无柄，花被片与雄花同数，顶端有睫毛，子房椭圆形，有短柄，花柱纤细而长，柱头侧生，膨大。瘦果短椭圆形至透镜状。

产我国台湾（台东的兰屿、绿岛）。北加里曼丹、菲律宾和巴布亚新几内亚也有分布。

系 2. 平枝榕系 Ser. Prostratae Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 444. 1959.

植物体幼嫩部分被白色或褐色柔毛；叶有或无毛，不对称或稍不对称；榕果有侧生苞片；黄花，地果；花被和子房均为红色。

我国有下列 2 种。

71. 鸡嗉子榕 (云南种子植物名录) 鸡嗉子果 (中国高等植物图鉴) 鸡嗉子 (云南) 图版 44: 4—7

Ficus semicordata Buch.-Ham. ex J. E. Sm. in Rees. Cyclop. 14: n. 71. 1810; Corner in Dansk Bot. Ark. 23 (1): 29, f. 2. 1963, et in Gard. Bull. Sing. 17: 449. 1959, in ibid. 21: 62. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 498, f. 996. 1972; 中国高等植物图鉴补编 1: 153. 1982, in clavi; Griens. et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 90. 1983; 西藏植物志 1: 518. 1983; 云南种子植物名录, 上册: 709. 1984; 横断山区维管植物, 上册: 306. 1993; H. Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 212. 1994; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 62. 1994. — *F. cunia* Buch.-Ham. ex Roxb. Fl. Ind. 3: 561. 1832; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 107. t. 126. 1888; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 523. 1888; Ridl. Fl. Mat. Pen. 3: 341. 1924; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 814. 1928; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 93. 1929. — *Covellia cunia* (Buch.-Ham.) Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. 7. 465. 1848.

小乔木，高3—10米，胸径15—25厘米，树皮灰色，平滑，树冠平展，伞状；幼枝被白色或褐色柔毛。叶排为两列，长圆状披针形，长18—28厘米，宽9—11厘米，纸质，先端渐尖，基部偏心脏形，一侧耳状，边缘有细锯齿或全缘，表面粗糙，脉上被硬毛，背面密生短硬毛和黄褐色小突点，基生侧脉较短，侧脉10—14对，耳状叶脉侧生，3—4条；叶柄长5—10毫米，粗壮，密被硬毛；托叶披针形，长2—3.5厘米，膜质，近无毛，红色。榕果生于老茎发出的无叶小枝上，果枝下垂至根部或穿入土中；榕果球形，直径1—1.5厘米，被短硬毛，有侧生苞片，基生苞片3，被毛，总梗长5—10毫米，被硬毛，成熟榕果紫红色；雄花，生于榕果内壁近口部，花被片3枚，红色，倒披针形，长于雄蕊，雄蕊2稀为1，花药白色，花丝短；瘦花，花被片线状披针形，4—5枚，花柱侧生，短；雌花花被片与瘦花同，基部有苞片1枚，子房卵状椭圆形，花柱侧生，长，柱头圆柱形，浅2裂。瘦果宽卵形，顶端一侧微缺，微具瘤体。花期5—10月。

产广西、贵州、云南 [420—1860 (—2800) 米]、西藏 (墨脱)。常生于路旁，林缘或沟谷。马来西亚 (雪兰莪以北)、越南、泰国、缅甸、不丹、锡金、尼泊尔、印度中部也有。

本种树冠伞状，叶排为两列，冠幅平行展出，为蔽荫良好树种。

72. 平枝榕 (新拟) 葡萄榕

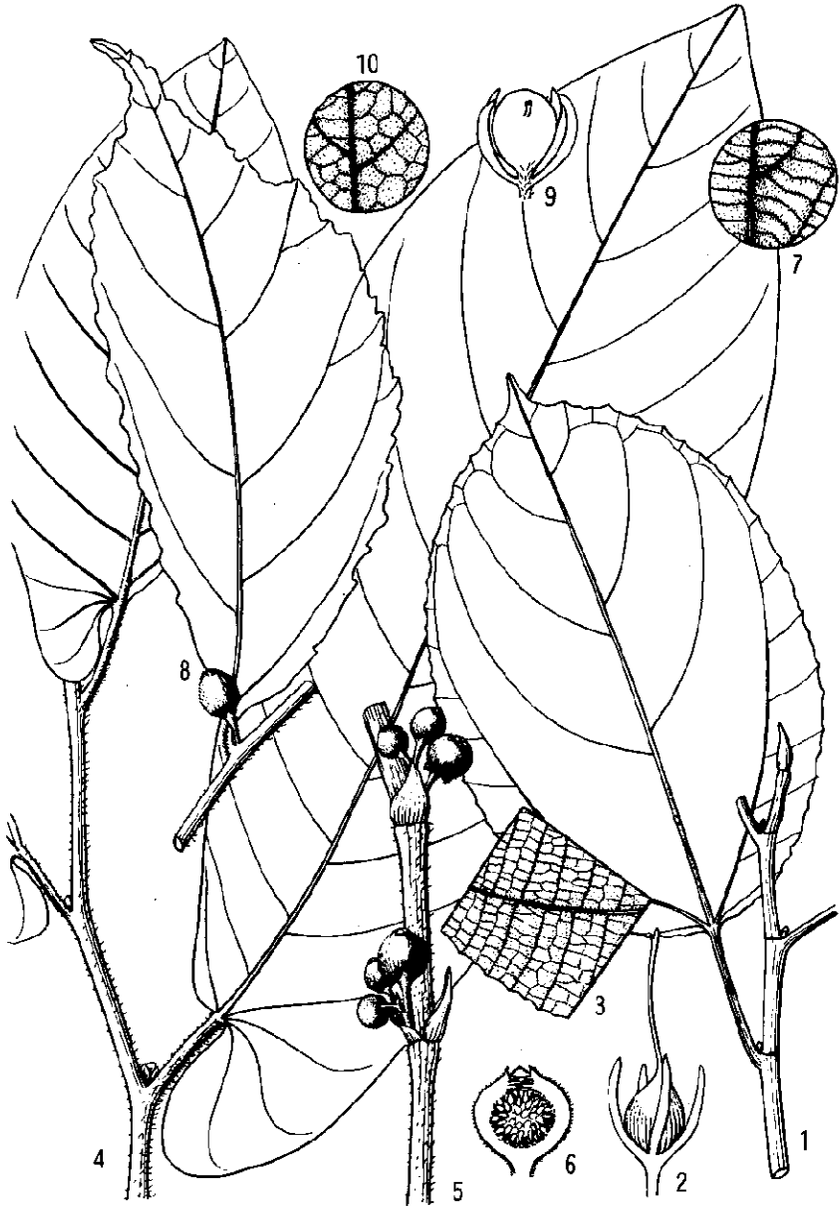
Ficus prostrata Wall. ex Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 297. 1867; King in Ann. Gard. Bot. Calcutta 1: 105. t. 135. 1888; Corner in Gard. Bull. 21: 63. 1965; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 93. 1983; 云南种子植物名录, 上册: 707. 1984; 横断山区维管植物, 上册: 305. 1993. Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 61. 1994. — *Covellia prostrata* Miq. in Lond. Journ. Bot. 7: 465. 1848.

小乔木，叶薄纸质，互生，倒披针形至长圆形，长8—11厘米，边缘全缘，先端长渐尖，基部楔形至微钝，多少不对称，表面平滑，基生侧脉很短，侧脉每边8—10条；叶柄长约1.5—3厘米；托叶膜质，披针形，长约2厘米。榕果近梨形，单生于下垂无叶具鳞片弯曲的小枝节上，表面有瘤状凸体及侧生苞片，基生苞片3，卵形，先端为不规则渐尖，总梗长约8—10毫米；雄花，雄蕊1稀为2，花被片3—4，线形，子房宽卵形或近菱形，瘦果斜卵形，花柱侧生，柱头线形。有记载，未见标本。

产云南 (独龙江) 海拔1200米左右密林中。越南北部、印度东北部 (阿萨姆)、锡金有分布。

亚组2. 山榕亚组 Subsect. *Varinga* (Miq.) Corner — *Ficus* Sect. *Carica* Miq. Subsect. *Varinga* Miq. in Ann. Sci. Nat. ser. 3 (1): 33. 1844.

相近于糙叶榕亚组 (Subsect. *Sycidum*)，但瘦果短长圆形，花被片和子房白色；乔木或灌木，稀匍匐状，无附生者。



图版 44 1—3. 岩木瓜 *Ficus tsiangii* Merr. ex Corner: 1. 叶枝, 2. 雌花, 3. 叶背面一部分。4—7. 鸡嘴子榕 *F. semicordata* Hbuch. ex Ham. : 4. 叶枝, 5. 果枝, 6. 榕果纵切面, 7. 叶背面一部分。8—10. 歪叶榕 *F. cyrtophylla* Wall. ex Miq. : 8. 果枝, 9. 瘿花果, 10. 叶背面一部分。 (张培英绘)