

**Ficus tannoensis** Hayata, Icon. Pl. Form. 7: 36. 1918; 8: 114, f. 37. 1919; Kanehira, Form. Trees, rev. ed. 162, f. 112. 1936; Li, Woody Fl. Taiwan 125. 1963; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 43. 1965; 台湾植物志 2: 150. f. 245. 1976; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31(1): 12. 1983. — *F. tannoensis* Hayata f. *angustifolia* Hayata, Icon. Pl. Form. 8: 114, f. 37. 1919; Li, Woody Fl. Taiwan 125. 1936; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 43. 1965; T. S. Liu et J. C. Liao in Fl. Taiwan 2: 150, pl. 245, f. 1—4. 1976.

53a. 滨榕 (原变型) 图版 36: 9

**Ficus tannoensis** Hayata f. **tannoensis**

常绿藤状灌木，匍匐枝节上生根；小枝微被柔毛或近无毛，淡红色或红褐色。叶薄纸质，叶型变异大，线形至狭披针形，长 2—13 厘米，宽 3—20 毫米，先端渐尖至急尖，基部圆形至钝形或为耳状，全缘，边缘不规则波状，具 3 或 5 主脉，两侧具 2—3 钝齿，基生叶脉较短，侧脉 3—12 对；叶柄长 5—15 毫米，微被柔毛和鳞毛；托叶膜质，线状披针形，被柔毛，长 5—15 毫米，早落。榕果单生或成对腋生，近梨形，长约 1.3—1.5 厘米，直径 1.2 厘米，淡棕色，表面无毛，基生苞片 3，膜质，总梗具鳞片长约 (3—) 5—7 毫米；花雌雄异株，雄花和瘿花生于同一榕果内壁，雄花具小花柄，花被片 3—4，雄蕊 2—3，瘿花具柄或无柄，花被片 3—5，子房具柄，光滑，球形或斜卵形，花柱侧生，短，柱头膨大或截形；雌花生于另一植株榕果中，多数，无柄或具短柄，花被片 3—4；子房无柄，球形，光滑，花柱侧生，较长，柱头漏斗形。花期 3—4 月，果期 5—6 月。

产我国台湾台东及台南。

53b. 菱叶滨榕 (变型) (新拟) 图版 36: 10

**Ficus tannoensis** Hayata f. **rhombifolia** Hayata in l. c. 8: 114, f. 37. 1919; T. S. Liu et J. C. Liao in Fl. Taiwan 2: 150, pl. 245, f. 5—6. 1976.

叶纸质，倒卵状菱形，多少提琴形，全缘或不规则波状，先端短突尖，基部浅心形，不为耳状；榕果近梨形至球形。

产我国台湾沿海地区至兰屿。

亚系 2. 石榕亚系 Subser. Basitepalae Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 43, 118, 120. 1965.

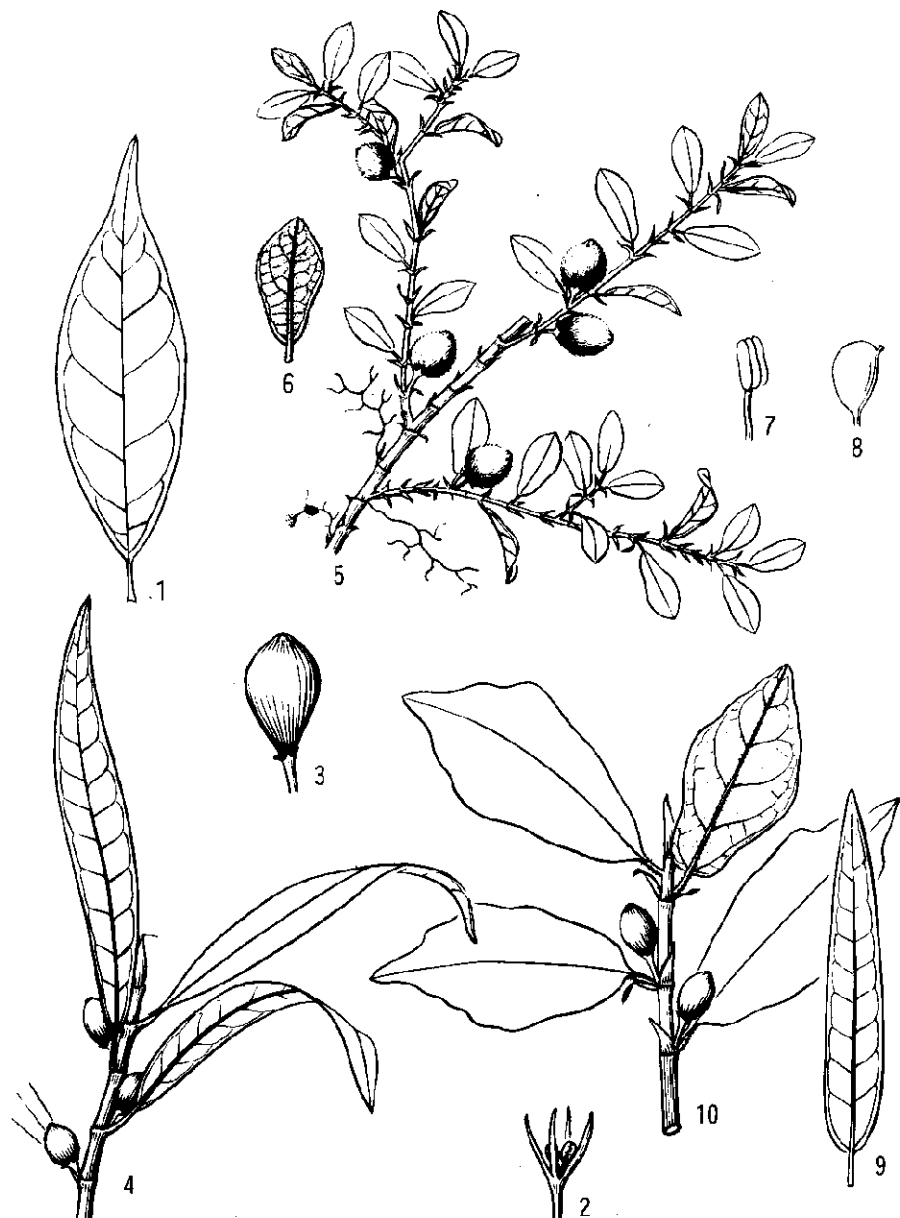
瘿花无子房柄，稀有柄，花被片十分短于子房柄；雌花花被片短于子房。

约 4 种。

我国有下列 2 种。

模式种：*Ficus abelii* Miq.

54. 地果 (四川) 地石榴 (云南、贵州，横断山区维管植物)，地瓜 (各地，中国)



图版 36 1—3. 台湾榕 *Ficus formosana* Maxim. : 1. 叶, 2. 雄花, 3. 榕果。4. 细叶台湾榕 *F. formosana* Maxim. f. *shimadi* Hayata; 果枝。5—8. 越桔叶薹榕 *F. vaccinioides* Hemsl. : 5. 果枝, 6. 叶片背面, 7. 雄蕊, 8. 瘦果。9. 滨榕 *F. tannoensis* Hayata. 10. 莹叶滨榕 *F. tannoensis* Hayata f. *angustifolia* Hayata 叶背面。 (张培英绘)