

本变种叶线状披针形，叶长可达16厘米，先端渐尖，侧脉8—18对。

我国东南部各省常见（西至湖北宜昌）。

1934年郑万钧发表此变种时列举了陈诗4334等10号标本，未指定主模式。我们看到了除K. Ling 2782之外的所有合模式，其中除陈诗4334应为*Ficus formosana* Maxim. f. *shimadai* Hayata外，其余均为本变种。其描述也与本变种相符合。

1944年H. Migo将此变种作为台湾榕的一个变种，作了*Ficus formosana* Maxim. var. *angustifolia* (Cheng) Migo的组合(in Journ. Shanghai Sci. Inst. 14: 330. 1944)，未选定主模式。同文又发表了*Ficus pandurata* Hance var. *linearis* Migo，此正是本变种。我们根据郑氏的原描述，和大多数合模式均为本变种，认为本变种可以成立，并将*F. pandurata* Hance var. *linearis* Migo作为本变种的异名处理。

琴叶榕叶形变化甚大，几个变种间存在过渡类型，无明显界限，实际作变型处理更为合适，这里暂不改动。

我们又看到*F. formosana* Maxim. var. *angustissima* Ko的模式标本，其叶背侧脉和网均明显，淡褐色，榕果顶口较开阔，叶为狭线状披针形，此与*F. formosana* Maxim.完全不同。我们认为是*F. pandurata* Hance var. *angustifolia* Cheng的一个极端类型。它们之间存在过渡类型，故合并于本变种。

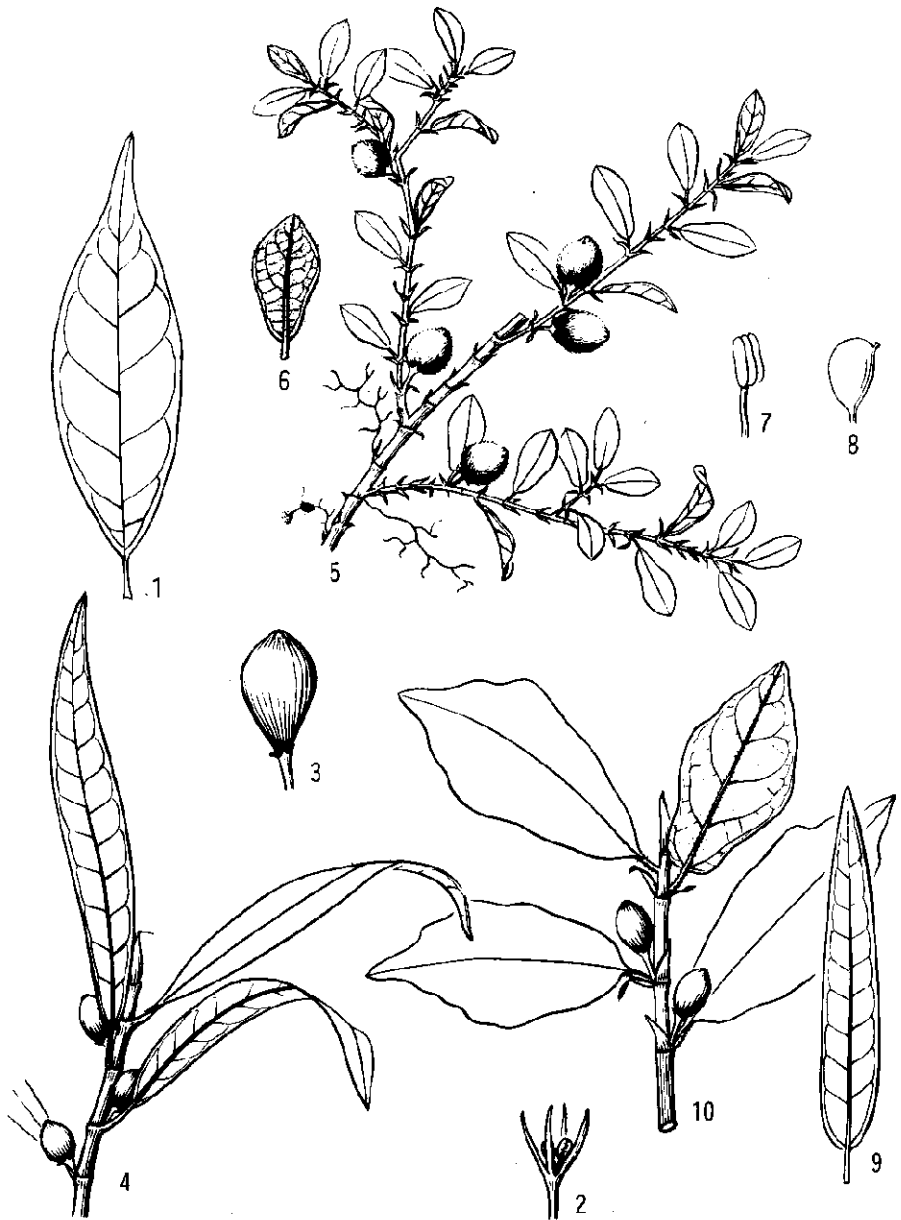
52. 越桔叶蔓榕 (台湾植物志) 图版36: 5—8

Ficus vaccinioides Hemsl. ex King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 126. f. 157A. 1888; Kanshira, Form. Trees rev. ed. 164. f. 114. 1936; Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 40. f. 8, 37—1. 1944; Liu, Ill. Nat. Ints. Lign. Pl. Taiwan 2: 743. f. 597. 1963; Li, Woody Fl. Taiwan 123. 1963; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 43. 1965; 台湾植物志 2: 152. pl. 246. 1976; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon 31 (1): 12. 1983.

常绿匍匐小灌木；小枝节上生根，枝黑褐色至浅红褐色，被微柔毛。叶纸质，倒卵状椭圆形，长(0.5—)1.5—3厘米，宽0.4—1厘米，先端近急尖，基部钝楔形，全缘，两面散生糙毛，背面有钟乳体，基生叶脉延长，侧脉每边3—4条，背面明显；叶柄短于4毫米，纤细，被微柔毛；托叶红色，膜质，披针形，长约3—4毫米。榕果单生或成对生于叶腋，紫黑色，球形或卵圆形，直径约1厘米，表面粗糙，疏被小毛，基生苞片3，微被柔毛，无总梗或仅长1—2毫米；雄花和瘿花混生于雄植株榕果内壁，雌花生于另一植株榕果内壁；雄花具柄，花被3—5裂，裂片线形，雄蕊2—4；瘿花无柄，子房光滑，具柄，斜球形，花柱侧生，短，柱头膨大；雌花无柄，花被裂片4，线形，子房无柄，光滑，球形，花柱侧生，长，柱头急尖。花期3—4月，果期5—6月。

产我国台湾台北及台东地区，多生于低海拔和中海拔林中。

53. 滨榕 (台湾植物志)



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. 越桔叶蔓榕 *F. vacinioides* Hemsl. : 5. 果枝, 6. 叶片背面, 7. 雄蕊, 8. 瘦果。9. 滨榕 *F. tannoensis* Hayata. 10. 菱叶滨榕 *F. tannoensis* Hayata f. *angustifolia* Hayata 叶背面。 (张培英绘)