

在下面突起；叶柄长2—5厘米，有棱，密被棕色绒毛；托叶缺。圆锥花序，通常生于小枝上部一些叶腋；苞片披针形，早落；花梗长约8毫米，被毛；花萼3—5，长约3毫米，宽约1.5毫米，先端突尖，基部平截，外面有毛，内面无毛，边缘有睫毛；退化雄蕊短，花丝长约1.5毫米，被毛，花药长圆形，浅黄色；子房长圆形，长约3毫米，无毛，花柱3，柱头呈圆形。浆果长圆形，长4—5毫米，直径4—5毫米，干后棕褐色；果梗长6—9毫米，有短毛和瘤状突起；种子1粒，近圆形。花期春季，果期冬季。

产云南（屏边）。生于海拔800—1000米的湿润疏林中。

2b. **毛山桂花**（变种） 图版12：3

var. **pilosum** (G. S. Fan et Y. C. Hsu) S. S. Lai in Bull. Bot. Res. **14** (3): 227. 1994. —— *B. leprosipes* (Clos) Merr. var. *pilosum* G. S. Fan et Y. C. Hsu in Guihaia **9** (1): 32. 1989.

本变种和原变种的区别是：叶革质，长圆形，长20—34厘米，宽8—14厘米，边缘锯齿较疏，上面深绿色，有光泽，下面淡绿色，有硬毛，沿脉的毛较疏。花序生于枝干的落叶叶穴上方。

产广西（田阳）。生于海拔630米的山地林下。

2c. **倒卵叶山桂花**（变种） 图版12：2

var. **obovatum** S. S. Lai in Bull. Bot. Res. **14** (3): 227, pl. 3, fig. 1. 1994.

本变种和原变种区别为灌木，高1—2米。叶薄革质，倒卵形，长12—25厘米，宽6—13厘米，先端尾状渐尖，基部宽楔形至圆形而稍凹，锯齿不明显，中脉在上面凹，在下面突起，侧脉10—12对。圆锥花序顶生，疏被灰白色短柔毛。花期春季，果期秋末至冬末。

产广西（龙州、弄冈）。生于海拔270—300米的低山常绿阔叶林下。

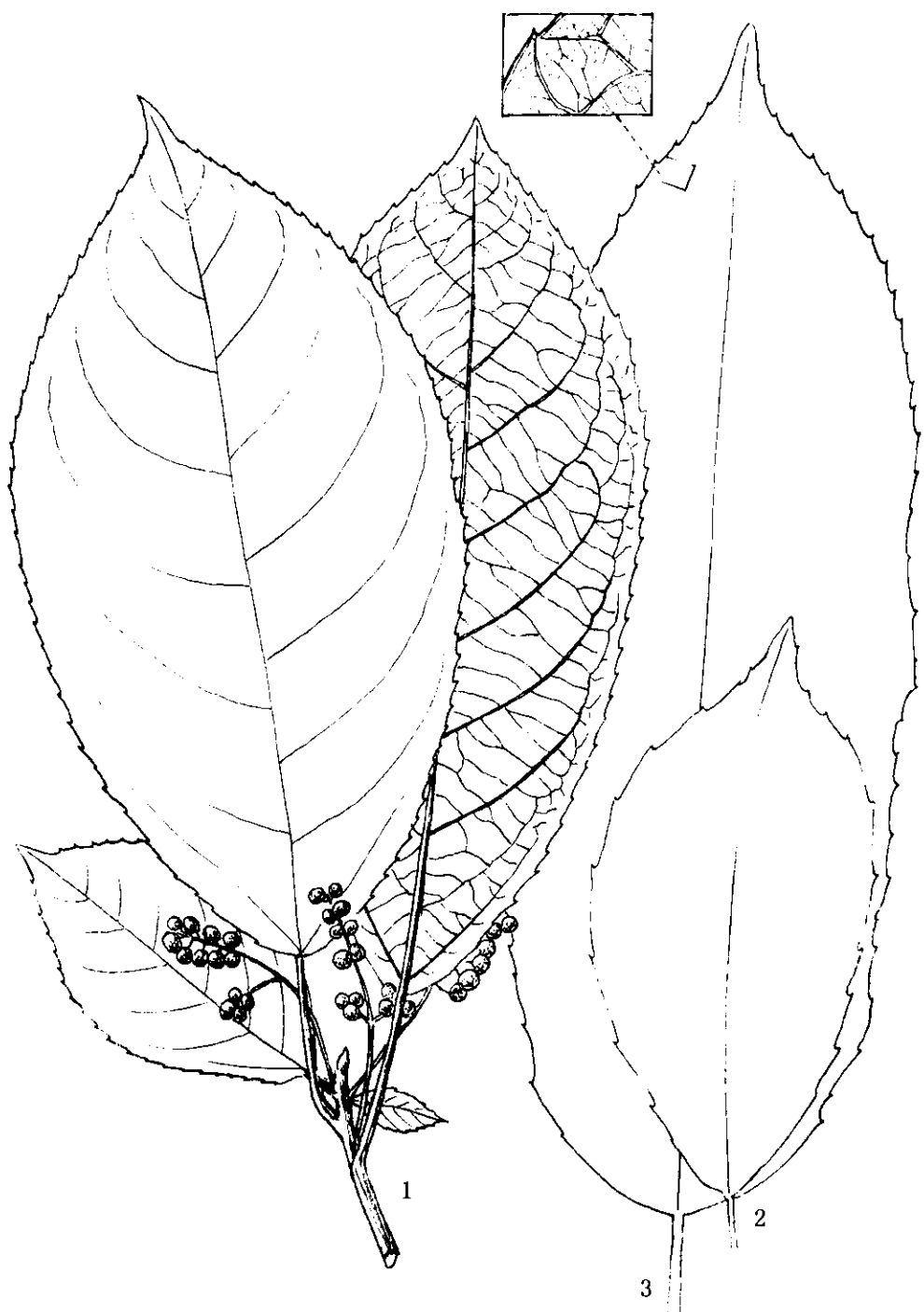
3. **短柄山桂花**（广西植物） 短柄本勒木（海南植物志）

Bennettiodendron brevipes Merr. in Journ. Arn. Arb. **8**: 10. 1927; Merr. et Chun in Sunyatsenia **5**: 136, fig. 10. 1940; C. Y. Wu et W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **6** (2): 230. 1957; 海南植物志**1**: 455. 1964; 贵州植物志**5**: 171. 1988; G. S. Fan et Y. C. Hsu in Guihaia **9** (1): 33. 1980; 广西植物志**1**: 659. 1991. —— *Bennettiodendron subracemosum* C. Y. Wu in Acta Phytotax. Sin. **6** (1): 237. 1957.

3a. **短柄山桂花**（原变种） 图版11：6—7

var. **brevipes**

常绿灌木或小乔木，高2—6米；树皮灰褐色，不裂；小枝圆柱形，密被灰褐色短柔毛，以后脱落近无毛或无毛。叶纸质，长圆状披针形至倒卵状披针形，长5—12厘



图版 12 1. 大叶山桂花 *Bennettiodendron macrophyllum* C. Y. Wu ex S. S. Lai; 果枝。2. 倒卵叶山桂花 *Bennettiodendron macrophyllum* var. *obovatum* S. S. Lai; 叶片。3. 毛叶山桂花 *Bennettiodendron macrophyllum* var. *pilosum* (G. S. Fan et Y. C. Hsu) S. S. Lai; 叶片。(戴征雄绘)