

2—3 条自枝条的小凸起处簇生;全株均无毛。叶二列,纸质,宽椭圆形,长 5—17 毫米,宽 4—8 毫米,顶端急尖,基部圆或钝,两侧不对称,干后淡褐色,边缘略反卷;侧脉每边 4—5 条,顶端 2 叉状;叶柄长约 1 毫米;托叶披针形,长约 2 毫米,褐色。花雌雄同株,1—2 朵腋生;雄花:花梗丝状,长 6—12 毫米;萼片 4,宽卵形,长 1.5 毫米,宽 1 毫米,边缘啮蚀状或不规则齿裂;花盘腺体 4,椭圆形;雄蕊 4,花丝合生成短柱状,花药顶端尖;雌花:花梗纤细,长 7—15 毫米;萼片 6,倒卵形,长 1.2—2 毫米,宽 0.7—1.3 毫米,边缘不明显啮蚀状或近全缘;花盘腺体 6,顶端到达子房中部;子房圆球状,花柱 3,顶端 2 裂。蒴果圆球状,直径约 3 毫米,3 瓣裂,轴柱和向下反折的萼片宿存;果梗长 1—1.5 厘米。花果期 7—10 月。

产于云南南部,生于海拔 480—1 300 米山地灌丛或荒芜地。泰国也有。模式标本采自泰国。

26. 穗萼叶下珠(新拟) 图版 31: 1—5

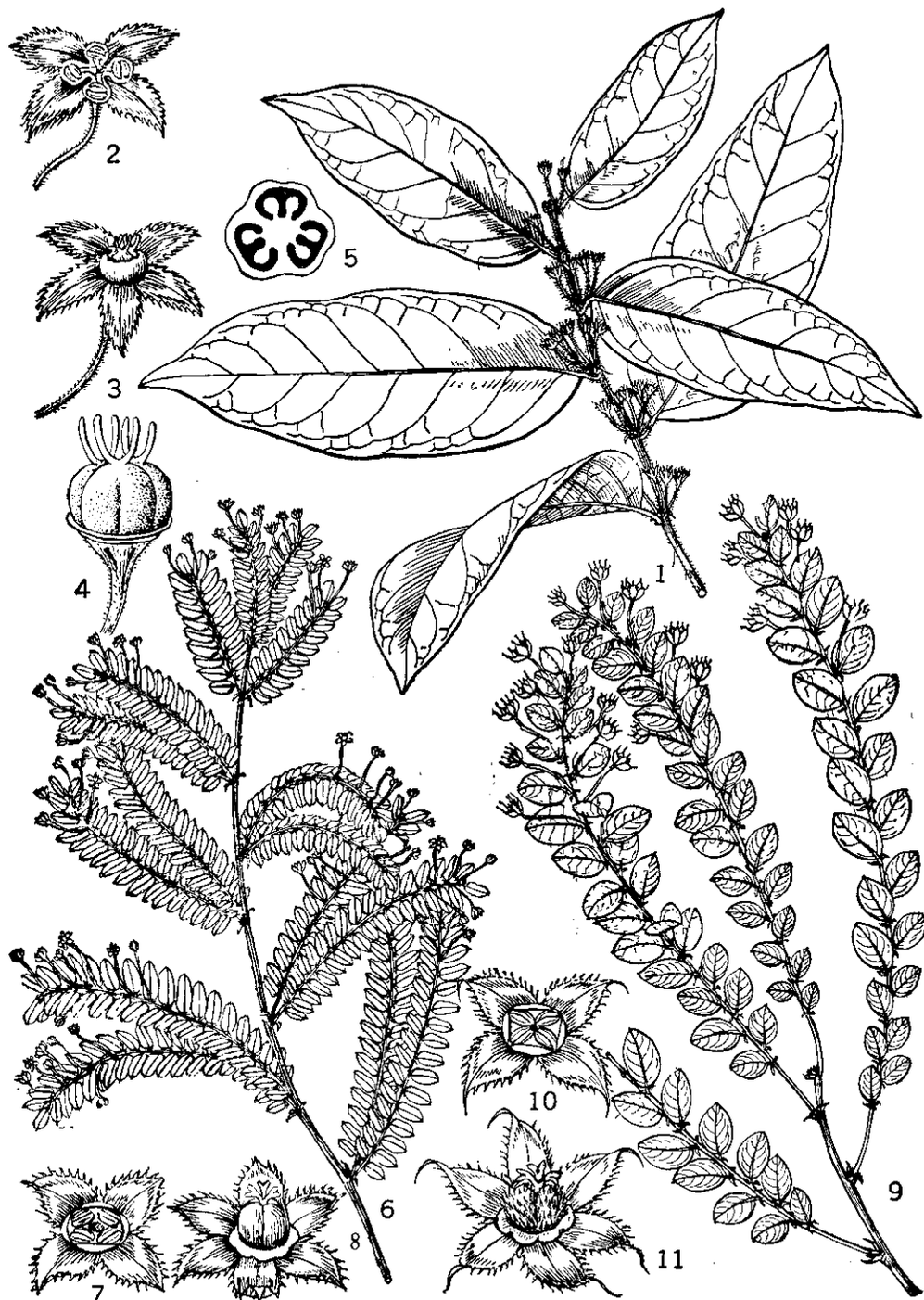
Phyllanthus fimbriicalyx P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25: 380. fig. 4. 1987.

灌木,高约 1 米;茎灰褐色,与小枝和叶柄同样被粗硬毛;枝条圆柱形,长达 70 厘米。叶片纸质,长圆形或长卵形,长 7—12 厘米,宽 3—4.5 厘米,顶端短渐尖,基部圆,不对称,上面无毛,下面被糠秕状毛;侧脉每边 7—8 条;叶柄长约 3 毫米;托叶卵状披针形,长 3—5 毫米,着生于叶柄基部两侧。花紫红色,雌雄同株,3—7 朵组成腋生的聚伞花序,总花序梗短;苞片披针形,膜质;雄花:生于枝条下部,花梗丝状,长 1—1.5 厘米,被疏短柔毛;萼片 4,呈花瓣状,长卵形,长约 2 毫米,外面被微毛,内面无毛,边缘呈流苏状;雄蕊 4,花丝合生,药室 2,横裂;花盘腺体 4;雌花:生于枝条上部,花梗长约 1 厘米,上部较粗,被短柔毛;萼片 5,呈花瓣状,长椭圆形,长约 3 毫米,宽约 1.5 毫米,两面被微毛,边缘呈流苏状;花盘杯状,围绕子房,且与子房等高,顶端边缘浅波状;子房近球形,3 室,每室 2 颗胚珠,花柱 3,顶端 2 深裂,裂片直立,线形。花期 6 月。

产于云南西南部,生于海拔 1 000—1 100 米山谷密林中。模式标本采自沧源县南腊大河底。

27. 毛果叶下珠(植物分类学报)

Phyllanthus gracilipes (Miq.) Muell. Arg. in Linnaea 32: 47.1863, et in DC. Prodr. 15(2):423.1866; Back. et Bakh. f. Fl. Java 1: 466. 1963; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 319. 1972, 36: 337. 1981, et Kew Bull. Add. Ser. 4: 183. 1975; Whitmore in Tree Fl. Malaya 2: 122. 1973; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25: 374. 1987. —*Eriococcus gracilis* Hassk. in Tijdschr. Nat. Geschied. Physiol. 10: 143. 1843; non *Phyllanthus gracilis* Roxb. (1832). —*Reidia gracilis* (Hassk.) Miq. Fl. Ind. Bat. 1 (2): 373. 1859. —*R. gracilipes* Miq. Fl. Ind. Bat. 1 (2): 374. 1859. —



1—5. 穗萼叶下珠 *Phyllanthus fimbriicalyx* P. T. Li: 1. 花枝; 2. 雄花; 3. 雌花; 4. 雌蕊和花托;
5. 子房横切面, 示胚珠着生。6—8. 云贵叶下珠 *P. franchetianus* Lévl.: 6. 花枝; 7. 雄花; 8. 雌花;
9—11. 刺果叶下珠 *P. forrestii* W. W. Smith: 9. 花枝; 10. 雄花; 11. 雌花。(黄少容绘)