

楔形；中脉在叶面凹陷，在叶背凸起，侧脉每边 16—21 条，近水平横出，近叶缘前网结；叶柄长 2—6 毫米；托叶卵状三角形，长 1.5—4 毫米，褐色，着生于叶柄基部两侧。雄花：簇生，花梗比雌花的短；萼片 5，长椭圆形，长 3—3.5 毫米，宽 1—1.5 毫米，绿色；花瓣匙形，长约 2 毫米；花盘腺体 5，长圆形；雄蕊 5，离生；雌花：单生于叶腋，花梗丝状，长 3—3.5 厘米；萼片 5，卵状长圆形，长约 3.5 毫米，顶端钝，边缘被缘毛；花瓣 5，倒卵形或匙形，长 2 毫米，白色；花盘环状，厚，全缘；子房圆球形，无毛，花柱 3，稍肥厚，顶端 2 裂，裂片向外弯。蒴果近圆球状，高 1.5 厘米，直径 1.3—2 厘米，平滑，成熟后开裂为 3 个 2 片裂的果爿，外果皮与内果皮分离；果柄长 4 厘米，上部膨大；种子近圆球形，直径约 8 毫米，灰黄色，具网纹。

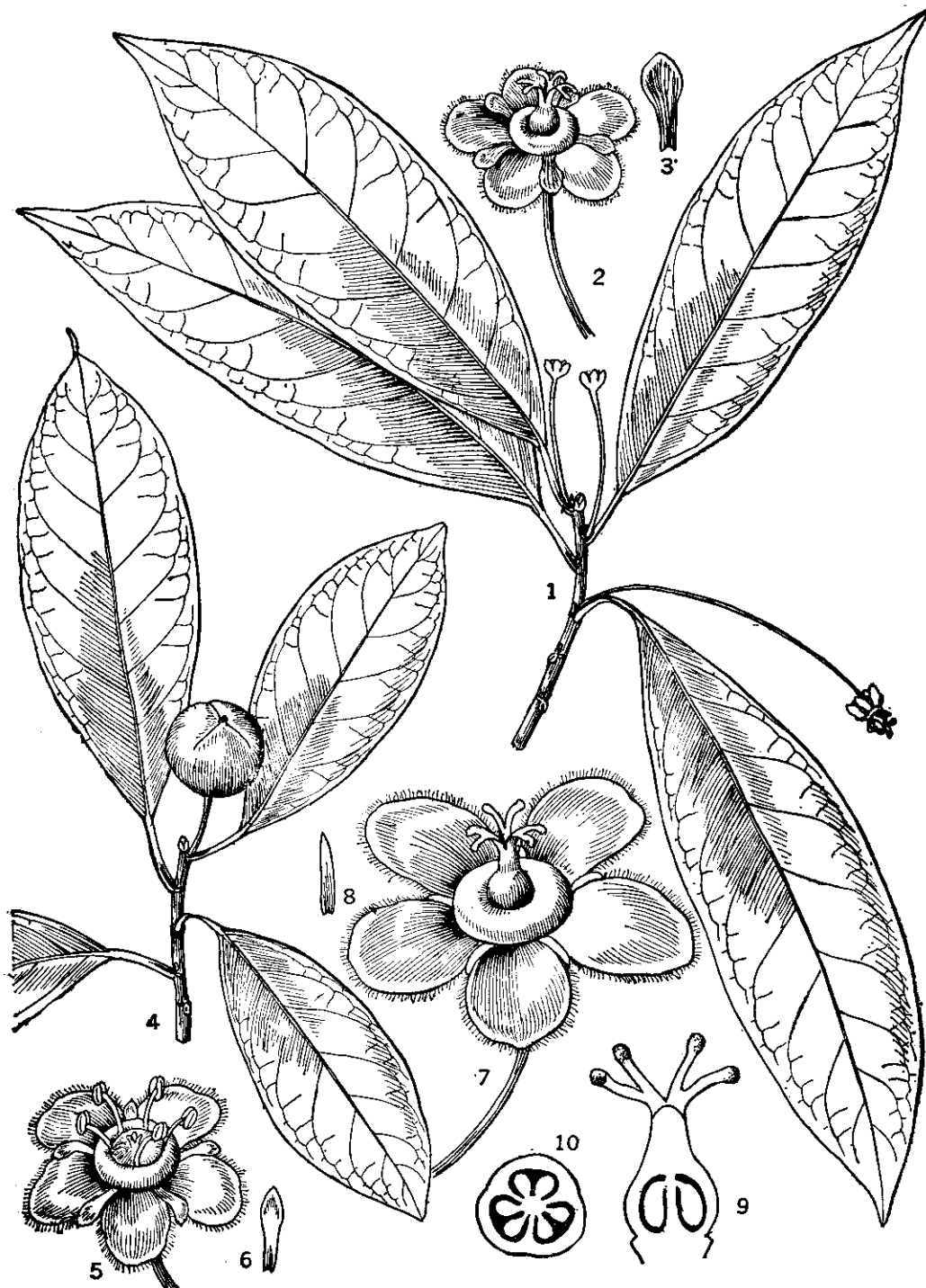
产于云南南部，生于山地林中。越南中部至北部有分布。本种模式标本采自越南。

## 2. 毛喜光花(广西植物) 长花喜光花(拉汉种子植物名称) 图版 1: 1—3

*Actephila excelsa* (Dalz.) Muell. Arg. in Linnaea 32: 78. 1863, et in DC. Prodr. 15(2): 222. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 282. 1887; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzrenr. 81(IV. 147. XV): 191. 1921; Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5:535. 1927; Henderson in Journ. Mal. Br. Roy. As. Soc. 17:68. 1939; Back. et Bakh. f. Fl. Java 1:470.1963, excl. syn.; Airy Shaw in Kew Bull. 26(2):209. 1972, et Kew Bull. Add. Ser. 4:25.1975; P. T. Li in Guihaia 3(3):169. 1983. — *Anomospermum excelsum* Dalz. in Hook. Journ. Bot. et in Kew Gard. Misc. 3:228. 1851. — *Actephila dolichantha* Croiz. in Journ. Arn. Arb. 23:30. 1940.

灌木，高 1—4 米；枝条具棱，被黄白色皮孔，幼时被短柔毛，老时被毛脱落。叶互生，稀近对生，纸质，长圆形或倒卵状披针形，长 8—20 厘米，宽 3—5.5 厘米，顶端通常长渐尖，基部楔形或钝，叶面绿色，无毛，叶背淡绿色，被短柔毛，以后变无毛；中脉在叶两面凸起，侧脉每边 9—12 条，斜升，在叶缘前网结；叶柄长 6—30 毫米，被疏短柔毛；托叶狭三角形，长约 2 毫米，被微毛。花几朵簇生或单生于叶腋；雄花：簇生，花梗长达 2 毫米；萼片 5，长圆形，长 2.5 毫米，宽 1 毫米；花瓣匙形，淡绿色，长 2 毫米，宽 1 毫米；雄蕊 5，长 2 毫米；花盘腺体 5；雌花：单生，花梗伸长，长 4—7 厘米，上部稍粗壮，下部纤细；萼片 5，椭圆形或长圆形，长 2—3 毫米，外面和边缘被微毛，内面基部有微细的透明附属体；花瓣 5，倒卵形或匙形，长 1.5 毫米，宽 1 毫米；花盘环状，粗厚，不分裂；雌蕊长 4—6 毫米，子房卵圆形，无毛，花柱 3，顶端 2 裂。蒴果扁球状，高 1.5 厘米，直径 2—2.5 厘米，成熟后开裂为 3 个 2 片裂的分果爿，外果皮黄褐色，无毛，内果皮黄白色；果柄长 4—7.5 厘米；种子三棱形或三角形，长约 1 厘米，直径约 9 毫米；萼片宿存，长达 4 毫米。花期 2—9 月，果期 7—10 月。

产于广西和云南，生于海拔 150—2450 米山地疏林或石灰岩山地灌木丛中。印度、缅甸、泰国、越南、马来西亚、印度尼西亚和菲律宾等有分布。本种模式标本采自印度。



1—3.毛喜光花 *Aetephilia excelsa* (Dalz.) Muell. Arg.: 1.花枝; 2.雄花; 3.雌花瓣。4—10.喜光花 *A. merrilliana* Chun: 4.果枝; 5.雄花; 6.雄花瓣; 7.雌花; 8.雌花瓣; 9.雌蕊纵切面, 示胚珠着生; 10.子房横切面, 示胚珠着生。(黄少容绘)