

——*D. fruticosum* auct. non J. R. et G. Forst.; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 201. 1938, p. p., tantum syn. *E. esquirolii*

灌木;嫩枝被灰色柔毛,圆柱形,纤细;老枝褐色,无毛。叶片薄革质,椭圆形或卵状长圆形,有时为披针形,长4—7厘米,宽2—3厘米,先端渐尖,基部阔楔形或略圆,初时上下两面均被柔毛,以后变无毛,两面均有多数细小的腺点,干后上面灰褐色,暗晦无光泽,下面浅褐色,侧脉约12对,在上下两面均不明显;叶柄长3—5毫米。花为腋生单花或4—6朵排成聚伞花序;花梗长7—10毫米,有短柔毛;苞片长圆形,长5—8毫米,小苞片针形,长不及1毫米;花白,直径1厘米;萼管被毛,萼片4,阔卵形,被微毛,先端圆;花瓣4,卵形,长约4毫米,无毛;雄蕊比花瓣略长,花丝红色,无毛;花柱比雄蕊短。浆果球形,直径约4毫米。

产广东、广西及贵州南部。

这个类型的标本一向被归入五瓣子楝树 *D. fruticosum* J. R. et G. Forst. 里,但花序特别短,花4数,花瓣较长,叶片干后不变黑。

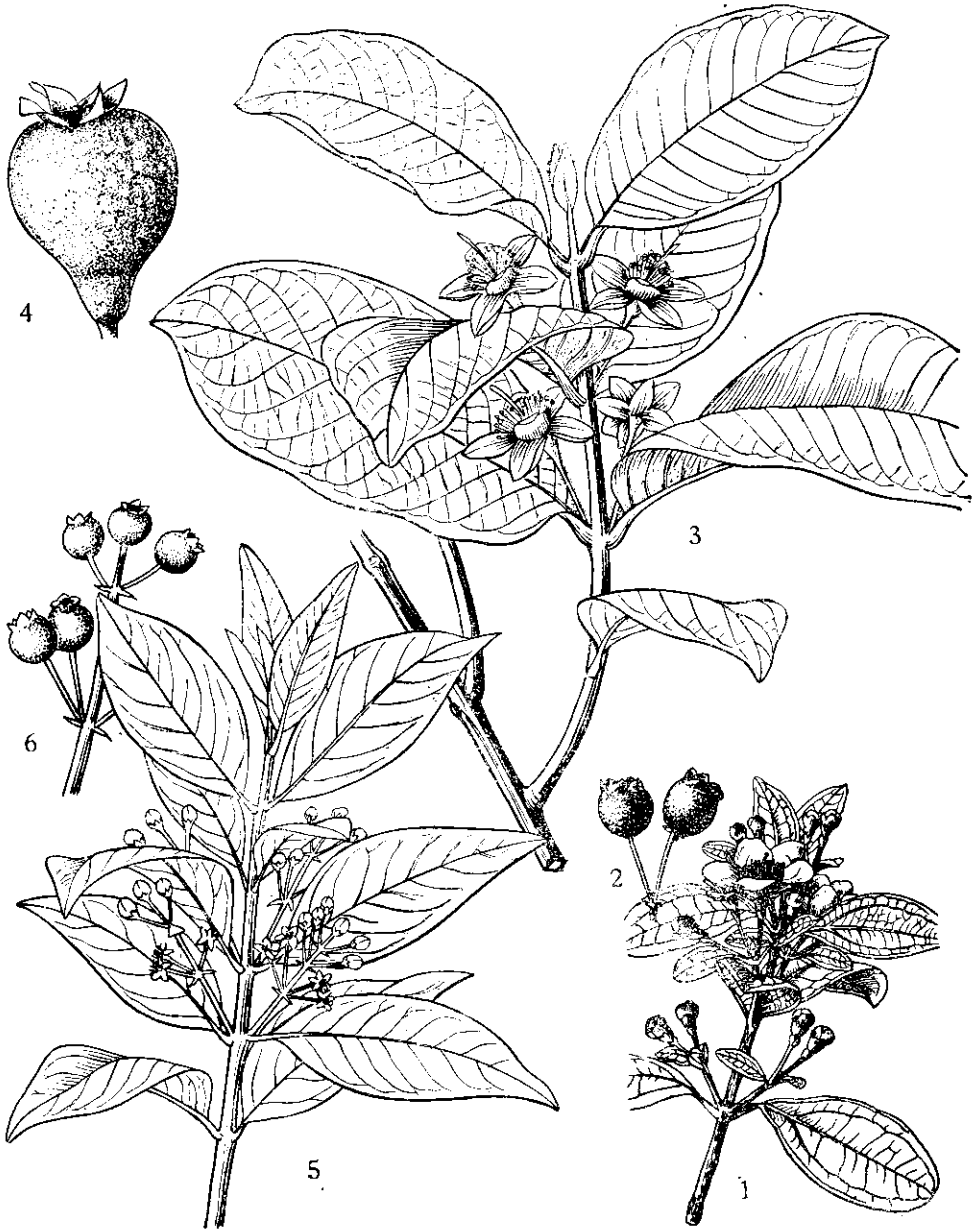
7. 子楝树 (海南植物志) 图版 32: 5—6

Decaspermum gracilentum (Hance) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 202. 1938; 海南植物志 2: 10. 图 293. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 991. 图 3711. 1972——*Eugenia gracilenta* Hance in Journ. Bot. 23: 7. 1885; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 296. 1887——*Syzygium gracilentum* Hu in Journ. Arn. Arb. 5: 232. 1924——*D. fruticosum* auct. non J. R. et G. Forst.; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 137. 1927; Merr. et Chun in Sunyatsenia 1: 74. 1930; Chun l. c. 289. 1934.

灌木至小乔木;嫩枝被灰褐色或灰色柔毛,纤细,有钝棱。叶片纸质或薄革质,椭圆形,有时为长圆形或披针形,长4—9厘米,宽2—3.5厘米,先端急锐尖或渐尖,基部楔形,初时两面有柔毛,以后变无毛,上面干后变黑色,有光泽,下面黄绿色,有细小腺点,侧脉10—13对,不很明显,有时隐约可见;叶柄长4—6毫米。聚伞花序腋生,长约2厘米,有时为短小的圆锥状花序,总梗有紧贴柔毛;小苞片细小,锥状;花梗长3—8毫米,被毛;花白,3数,萼管被灰毛,萼片卵形,长1毫米,先端圆,有睫毛;花瓣倒卵形,长2—2.5毫米,外面有微毛;雄蕊比花瓣略短。浆果直径约4毫米,有柔毛,有种子3—5颗。花期3—5月。

产台湾、广东、广西等省区。常见于低海拔至中海拔的森林中。分布于越南。

嫩枝被毛,有钝棱,叶片椭圆形,干后变黑,花序短小,花3数,萼齿短,是我国唯一的具3数花的代表;在整个属里,3数花是不多见的。



1—2. 桃金娘 *Rhodomyrtum tomentosa* (Ait.) Hassk.: 1. 花枝, 2. 果。3—4. 番石榴 *Psidium guajava* Linn.: 3. 花枝, 4. 果。5—6. 子楝树 *Decaspermum gracilentum* (Hance) Merr. et Perry, 5. 花枝, 6. 果。(冯钟元、邓鼎发绘)