

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

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棘树 *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。

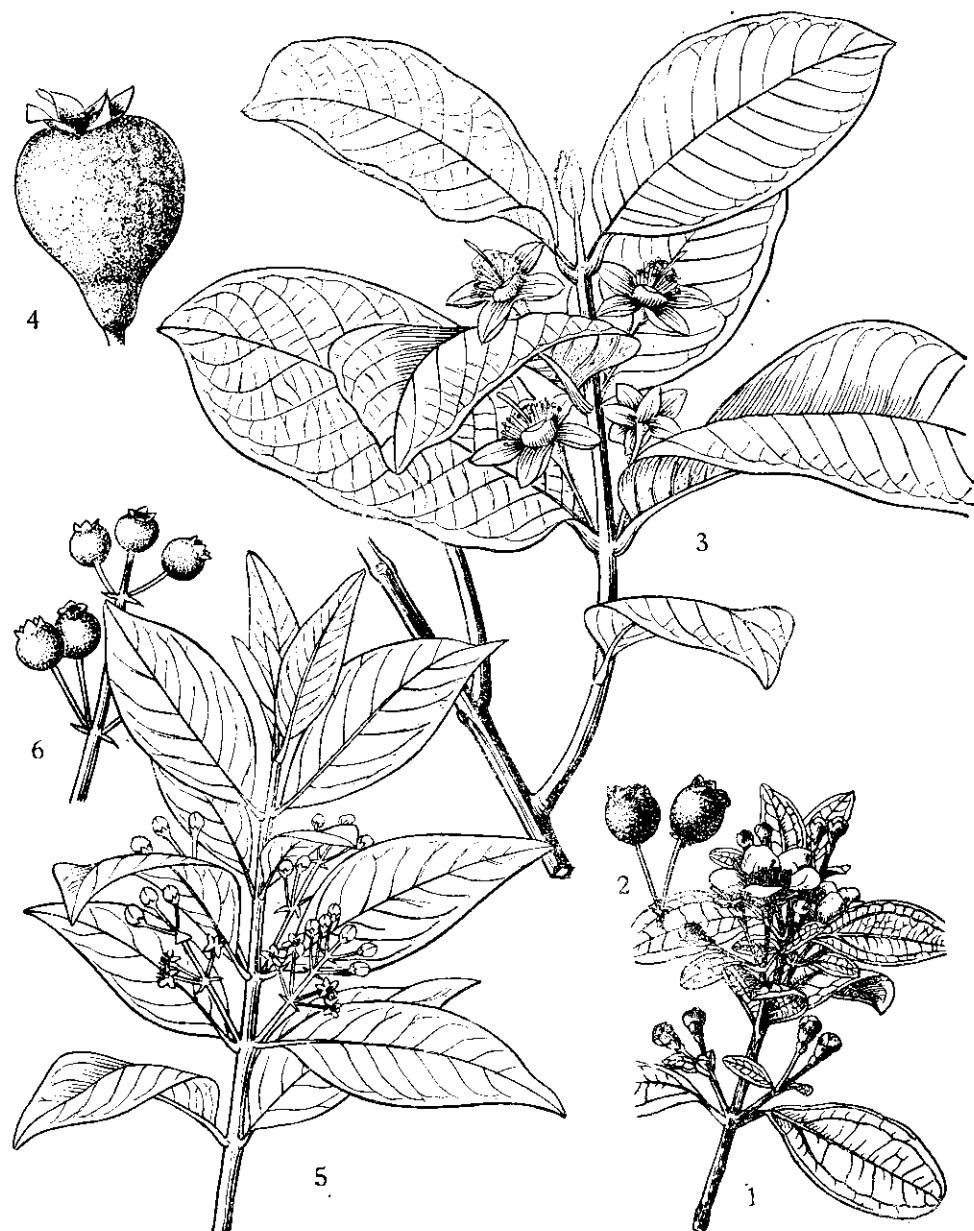
7. 子棘树（海南植物志）图版 32: 5—6

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 gracilellum* (Hance) Merr. et Perry, 5.花枝, 6.果。(冯钟元、邓晶发绘)