

*eraea myrtifolia* Wight, Icon. Pl. Ind. Or. tab. 1902, fig. 2. 1852.

灌木，高约 50 厘米；枝条圆柱形，上部被微柔毛。叶片革质，倒披针形，长 12—16 毫米，宽 3.5—4.5 毫米，顶端钝或急尖，基部浅心形；侧脉近水平升出；叶柄极短；托叶小，卵形。花雌雄同株，直径约 3 毫米，数朵簇生于叶腋；花梗丝状，不等长，长 3—5 毫米；雄花：萼片 5，长圆形；雄蕊 3，花丝中部以下合生，花药 2 室；花盘裂片 5，裂片呈瘤状腺体；雌花：萼片 6，比雄花的略宽大；花盘杯状，顶端全缘；子房圆球状，3 室，花柱 3，短，顶端 2 裂，裂片外弯。蒴果扁球形，长 2 毫米，直径约 3 毫米，3 瓣裂，裂瓣壳质；种子表面具网纹。

我国台湾台北和海南海口有栽培。原产斯里兰卡。

#### 11. 水油甘(海南) 图版 27:7—10

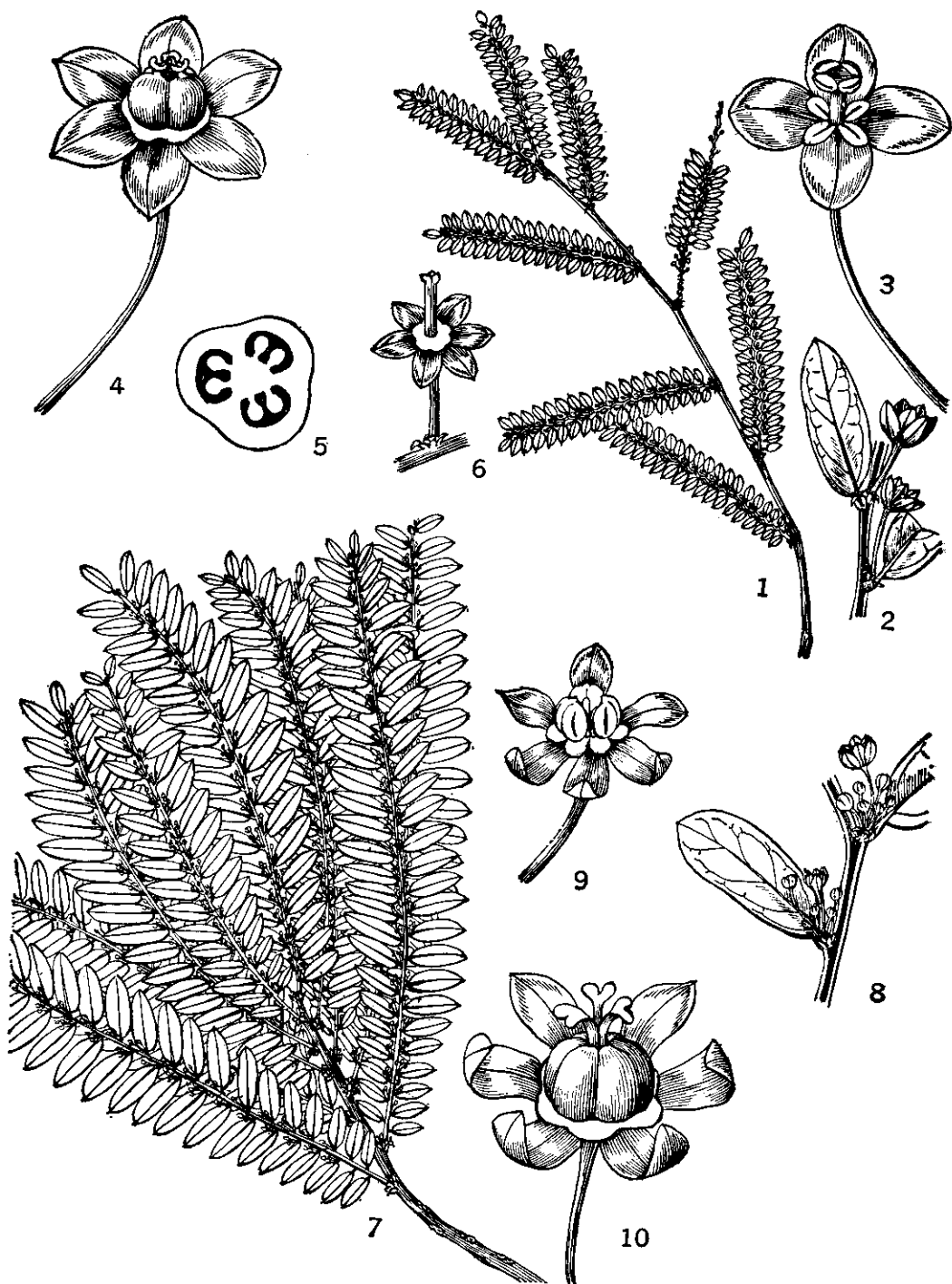
*Phyllanthus parvifolius* Buch.-Ham. ex D. Don, Prodri. Fl. Nepal. 63. 1825; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15(2): 385. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 294. 1887; Groff, Ding et Groff in Lingnaam Agr. Rev. 2: 26. 1924; 海南植物志 2: 130. 1965; Chin in Acta Phytotax. Sin. 19: 346. 1981. ——*Phyllanthus roeperianus* Muell. Arg. var. *parvifolius* (Buch.-Ham. ex D. Don) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:223. 1931.

直立灌木，高达 2 米；茎灰褐色；小枝略具 4 棱，上部稍扁，通常密集于茎顶或老枝条的上部，长达 16 厘米；全株无毛。叶片薄革质，长圆形或椭圆形，长 6—11 毫米，宽 2—4 毫米，顶端急尖，有褐红色锐尖头，基部偏斜，边缘背卷；侧脉每边 4—7 条；叶柄长约 1 毫米；托叶卵状三角形，长约 1 毫米，褐红色。花黄白色或白绿色，通常 2—4 朵雄花和 1 朵雌花同簇生于叶腋；雄花：花梗长 1—2 毫米；萼片 6，不相等，卵状披针形或倒卵形，长约 1 毫米，边缘膜质；雄蕊 3，花丝基部合生，花药长圆形，长约 0.2 毫米，药室平行，纵裂，药隔略突起成小尖头；花粉粒球形，具 4 孔沟，沟细长，内孔圆形；花盘腺体 6；雌花：花梗长约 2 毫米；萼片与雄花的同形，长 1.2 毫米，宽 0.8—1 毫米；花盘杯状，顶端 6 浅裂；子房圆球形，直径约 1 毫米，3 室，花柱基部合生，上部 2 深裂，裂片略外弯。蒴果圆球状，直径约 3 毫米，成熟后开裂为 3 个具 2 瓣裂的分果爿，轴柱和萼片宿存；种子长约 1.5 毫米，褐色，表面具蜂窝状网纹。染色体基数  $x = 12$ 。

产于广东、海南和云南，生于山地疏林中或山坡灌丛中，在云南常生于海拔 900—2850 米山地林下。分布于印度和喜马拉雅山区各国(不丹、尼泊尔)。模式标本采自印度东部。

#### 12. 越南叶下珠(海南植物志) 图版 28: 7—11

*Phyllanthus cochinchinensis* (Lour.) Spreng. Syst. Veg. 3:21. 1826; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 93. 1940; 海南植物志 2: 132. 1965; Chin in Acta Phytotax. Sin. 19: 346. 1981. ——*Cathetus cochinchinensis* Lour. Fl. Cochinch. 608. 1790. ——*Phyllanthus cinerascens* Hook. et Arn. in Bot. Beech. 211. 1836. ——*P. roeperianus* Muell.-Arg. in Linnaea 32: 28. 1863, et in DC. Prodr. 15 (2): 385. 1866.



1—6.单花水油甘 *Phyllanthus nanellus* P. T. Li: 1.花枝; 2.花枝一段(放大); 3.雄花; 4.雌花;  
 5.子房横切面,示胚珠着生; 6.轴柱及萼片。7—10.水油甘 *P. parvifolius* Buch. -Ham. ex D. Don:  
 7.花枝; 8.花枝一段(放大); 9.雄花; 10.雌花。(黄少容绘)