

4. 叶全部对生；花无梗 4. 云南染木树 *S. henryi* Hutchins.
 3. 分核背面有疣状凸起 5. 厚梗染木树 *S. crassipes* Lo

1. 海南染木树（海南植物志）

Saprosma hainanense Merr. in Lingnan Sci. Journ. 9: 44. 1930; 海南植物志 3: 356, 图 769. 1974.

直立灌木，高 1—2 米；小枝圆柱状，平滑。叶对生，常一大一小，叶片纸质，长圆状卵形至长圆状椭圆形，长 8—14 厘米或稍过之，宽达 4.5 厘米，顶端短尖或短渐尖，基部微圆或楔形；侧脉每边约 7—12 条；叶柄长 1—3 毫米；托叶卵状或顶端钻形，长约 3 毫米。花无梗，数朵密集于枝顶叶腋；苞片卵形，渐尖；小苞片常合生，长 1—2 毫米；萼管长 1.5—2 毫米，萼檐 5—6 裂，裂片卵状披针形，长短不等，长 0.5—1 毫米；花冠筒状，外面无毛或被微柔毛，管长约 3 毫米，喉部被长柔毛，檐部常 4 裂，裂片与冠管近等长，椭圆形至椭圆状卵形；花丝极短，花药狭长圆形，长约 1.2 毫米；花柱无毛，柱头 2 裂，裂片长圆形，外向平伸展，长约 1 毫米，被毛。核果倒卵形，长 6—7 毫米，径 3—4 毫米，干后黑褐色，冠以宿存萼檐。花期 6 月。

我国特有，仅产海南，常见于崖县、陵水、保亭、东方和儋县等地。模式标本采于海南沙煲山。

2. 琼岛染木树（华南植物学报）

Saprosma merrillii Lo in Bot. Journ. South China 2: 15, fig. 5 (1—5). 1993. — *Lasianthus hainanensis* Merr. in Philipp. Journ. Sci. 21: 355. 1922, non *Saprosma hainanense* Merr. (1930).

灌木，高 2—3 米，仅叶柄和幼嫩托叶被柔毛；小枝圆柱形，平滑，径约 3 毫米。叶纸质，长圆形，长 10—17 厘米，宽 3.5—6 厘米，顶端短渐尖，基部楔形；侧脉每边约 14—15 条，明显，劲直，近边缘 3—4 毫米处分枝联结成明显的边脉；叶柄长 10—12 毫米；托叶长圆形，长 2.5 毫米，渐尖。花无梗，3—5 朵簇生叶腋；萼管长约 1.6—1.7 毫米，被柔毛，裂片 4，阔三角形，长约 4—5 毫米；花冠白色，管状漏斗形，长 5.5—6 毫米，外面无毛，里面喉部和裂片上被长柔毛，裂片 4，卵形，长约 1.5 毫米，顶端内弯，喙状；雄蕊 4，生喉部，几无花丝，花药长圆状卵形，近内藏；子房 2 室，每室有 1 颗胚珠，花柱与冠管近等长，柱头 2 全裂，裂片头状。核果蓝黑色，有 2 分核，果腋生，少数，倒卵形至长圆状倒卵形，长约 12 毫米。

我国特有，产海南白沙、琼中、万宁、陵水、澄迈、乐东、定安、崖县、保亭。常生于疏林或林缘。模式标本采自五指岭。

3. 染木树（海南植物志） 图版 17: 9—12

Saprosma ternatum Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2 (1): 131. 1873; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 193. 1881; Merr in Lingnan Sci. Journ. 5: 177. 1927;