

海南植物志 3: 357. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 269, 图 5951. 1975.

直立灌木，高1—4米，有时小乔木状，高达5—6米；嫩枝黄绿色，有棱角，老枝圆柱状，淡灰色。叶通常3片轮生，少有对生，叶片薄革质或纸质，长圆状披针形或长圆状椭圆形，长8—15厘米，宽3—6.5厘米，顶端短渐尖，基部阔楔尖，全缘，两面无毛；侧脉每边7—10条，和网状小脉两面均凸起；叶柄长6—12毫米或稍过之；托叶早落，披针形，长10—12毫米，顶端有2—7枚锐尖的齿。花数朵，生于腋生、很长的总梗末端；苞片和小苞片均三角形，长1—2毫米；花梗长2—10毫米；萼管长约2毫米，无毛，萼檐稍扩大，常4或5浅裂；花冠白色，管长3—4毫米，外面被粉状微柔毛，里面喉部被柔毛，檐部4裂，裂片椭圆形，较冠管稍短；花丝短或极短，花药长圆形，长约2.5毫米；花柱顶端2裂，裂片线形。果椭圆形或近球形，长8—12毫米，径6—8毫米，顶冠以隆起的花盘和极短的萼檐，内含椭圆形种子1颗。花期夏季。

产海南各地和云南东南部。生于低海拔至中海拔疏林中或山谷林下，较常见。分布于印度东北部和马来西亚及中南半岛。

4. 云南染木树（新拟）

Saprosma henryi Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. 3: 417. 1916.

灌木，高约3米；小枝覆有灰色、无毛的外皮。叶对生，薄纸质，椭圆形或长圆状椭圆形，长6—9厘米，宽3—5厘米，顶端短渐尖，基部近楔形，两面无毛；中脉上面压入，下面凸起，侧脉每边约4—6条，约与中脉成90°角叉开，在叶缘之内彼此联结，两面凸起；叶柄长3—7毫米，无毛；托叶小，三角形，长1.5—2毫米。聚伞花序有花约4朵，总梗长约1—2厘米，有棱；花无梗，白色；萼管无毛，裂片4，三角形，长约1.25毫米，近无毛；花冠管长约1厘米，上部稍扩大，外面无毛，里面被柔毛，裂片4，卵状三角形，长约2毫米，钝头；花药长2.25毫米；子房2室，每室有1颗直立胚珠，花柱2裂，长约2毫米，无毛。核果歪斜的椭圆形，长0.8毫米，有疣状凸起。

我国特有，仅见于云南思茅及其邻近地区。生于山地林中，海拔1300—1650米。模式标本采自思茅。

5. 厚梗染木树（华南植物学报） 图版17: 1—8

Saprosma crassipes Lo in Bot. Journ. South China 2: 15, fig. 5 (6—13). 1993.

灌木，高1—2米，偶有小乔木状，高达5米。叶薄革质，椭圆状卵形或长圆状卵形，长8—16厘米，宽达6厘米，顶端骤然渐尖，基部钝或圆，干时常苍白绿色，两面均无毛；中脉上面多少压入，下面凸起，侧脉每边约7—10条，近叶缘处彼此联结成边脉；叶柄粗厚，长3—10毫米；托叶小，革质，三角形，长约1.5毫米，被柔毛。花序腋上生，对生，总梗粗厚，压扁，长约5—8毫米；花3—7朵簇生总梗顶端；萼管长约1毫米，檐部长0.8—1毫米，4浅裂，裂片阔三角形，有缘毛；花冠白色，管状漏斗形，长9—10毫米，外面无毛，里面被长柔毛，管长7—8毫米，裂片4，阔卵形；雄