



图 81 泰国垂茉莉 *Clerodendrum garrettianum*
Craib (韦力生绘)



图 82 南垂茉莉 *Clerodendrum henryi* P'ei
(陈沫道绘)

6—9 毫米, 裂片卵状长圆形, 长 4—6 毫米; 花冠淡黄色至白色, 有时染以淡紫色, 外有微柔毛, 花冠管长 1.1—1.9 厘米, 裂片倒卵形, 长 6—8 毫米; 雄蕊及花柱都伸出花冠外。核果球形, 径 1—1.2 厘米, 绿色, 成熟时黑色, 光亮, 宿存萼增大, 紫色, 向外反折。花果期 9 月至次年 1 月。

产云南西南部。生于海拔 680—1200 米的沟谷密林湿润处或低山林下。模式标本采自云南墨江。

本种与长叶大青 *Cl. longilimum* P'ei 相近, 但后者叶膜质而宽大, 干后不变黑, 花序轴延伸较长, 分枝疏展, 成狭长的圆锥花序, 近花序基部的苞片叶状, 髓充实等特征可以区别。

8. 海南赪桐 (海南植物志) 图 83

Clerodendrum hainanense Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 80: 343.
1931; 海南植物志 4: 23. 1977.

灌木, 高 1—4 米; 幼枝略四棱形, 绿色, 疏被细毛或近于无毛, 老枝圆柱形, 淡黄褐色或灰白色, 光滑无毛, 皮孔显著。叶片膜质至薄纸质, 倒卵状披针形、倒披针形或狭椭圆形, 长 7—26 厘米, 宽 2—8 厘米, 干后鲜绿色仍较鲜艳, 顶端短尾尖, 基部狭楔形或楔形, 全缘, 两面无毛, 背面密被淡黄色小腺点, 侧脉 6—11 对; 叶柄具沟, 长 0.5—2.5 厘米。圆

锥状聚伞花序顶生，偶有腋生，长8—14厘米，主轴上有3—6分枝，每聚伞花序有花3—7朵；小苞片线形或钻形，长2—8毫米；花萼长约5毫米，裂片三角状披针形，长约4毫米，紫红色或淡红色；花冠白色，花冠管细长，长0.5—4厘米，裂片倒卵形，长6—8毫米，外被细毛和腺点；雄蕊4，花丝细长，与花柱均伸出花冠外；子房无毛，花柱长于花丝，柱头2浅裂。果实球形，径约1厘米，成熟时紫色。花果期9—12月。

产广东(海南岛)、广西。生于海拔150—900米山坡林下、沟谷阴湿处。模式标本采自海南岛。



图 83 海南赪桐 *Clerodendrum hainanense*
Hand.-Mazz. (史渭清绘)

9. 长叶大青 (新拟) 长叶臭茉莉(云南植物志)

Clerodendrum longilimum P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 151. Pl. 26. 1932; 云南植物志 1: 463. 图版 109, 9—10. 1977.—*Clerodendron nutans* auct. non Wall ex D. Don; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 150. 1932. pro parte quoad Henryi 11585A.

灌木，高1—3米，小枝略四棱形，无毛，髓疏松。叶片膜质，长椭圆形或椭圆形，长7—20厘米，宽4—8厘米，顶端渐尖，基部宽楔形或圆形，全缘或微波状，两面近无毛或仅表面散生少数组伏毛；侧脉7—8对，羽状或近离基三出、侧脉及细脉在背面均显著；叶柄长