

标本未见。

### 3. 滇茜树 (云南种子植物名录)

*Aidia yunnanensis* (Hutchins.) Yamazaki in Journ. Jap. Bot. **45**: 339. 1970. ——*Randia yunnanensis* Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. **3**: 400. 1916; Hand. -Mazz. Symb. Sin. **7** (4): 1020. 1936; 云南种子植物名录, 下册: 1271. 1984.

无刺灌木或小乔木, 高2—7米; 枝无毛。叶纸质或薄革质, 对生, 椭圆状披针形或长圆状披针形, 长6.2—17.5厘米, 宽2.7—6.5厘米, 顶端渐尖至尾状渐尖, 基部楔形, 常不等侧, 干时常呈赤褐色, 仅在下面中脉和侧脉上有糙伏毛; 侧脉7—10对, 在下面凸起, 在上面稍明显, 近边缘弯拱而常连结; 叶柄长3—6毫米, 无毛; 托叶披针形, 顶端尖, 长4—7毫米, 脱落。花数至多朵簇生于无叶的节上或与叶对生, 无总花梗; 花梗长2—3毫米, 有倒生的硬毛; 萼管钟形, 被倒生的硬毛, 长2—2.5毫米, 檐部扩大, 顶部5裂, 裂片三角形, 长0.5—0.7毫米, 顶端尖; 花冠白色, 漏斗形, 冠管长3毫米, 外面无毛, 喉部有长柔毛, 花冠裂片5, 长圆形, 开放时反折, 长4—5毫米, 宽2毫米; 花药伸出, 长约5毫米; 花柱和柱头长约1厘米, 柱头棒形, 伸出。果球形, 直径5—8毫米, 疏被微柔毛或无毛, 鲜时红色, 干时黑色; 种子多数。花期3—5月, 果期5月至翌年1月。

产于云南南部。生于海拔540—1640米处的丘陵或山地的灌丛或林中。模式标本采自云南思茅县。

### 4. 柳叶香楠 (广西植物名录)

*Aidia salicifolia* (Li) Yamazaki in Journ. Jap. Bot. **45**: 339. 1970. ——*Randia salicifolia* Li in Journ. Arn. Arb. **24**: 456. 1943.

无刺灌木, 直立, 高约1米; 枝和小枝纤细, 圆柱形, 无毛, 小枝直径约1.5毫米。叶纸质, 对生, 狭披针形, 长8.5—23厘米, 宽0.5—3厘米, 顶端长渐尖, 基部楔形或短尖, 上面深橄榄绿色, 下面较苍白, 两面无毛, 或在下面中脉和侧脉上有疏柔毛; 侧脉9—12对, 纤细, 在近边缘处弯拱上升, 在下面凸起, 在上面稍凸起或平, 或有时不明显, 网脉不明显; 叶柄长2—8毫米, 无毛; 托叶披针形, 无毛, 顶端长尖, 长0.3—1厘米, 脱落。花未见。果序和叶对生, 聚伞状, 长约1.5厘米; 果球形, 直径约8毫米, 干时黑色, 光亮, 果柄长约4毫米。果期11月。

产于广西平南、容县、博白、金秀; 生于海拔600—1000米处的山地林中。模式标本采自广西平南县寨山大桥顶。

5. 香楠 (海南) 水棉木 (广西植物名录)、台北茜草树 (台湾植物志) 图版92: 1—7

*Aidia canthioides* (Champ. ex Benth.) Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa **28**: 118. 1938; Yamazaki in Journ. Jap. Bot. **45**: 338. 1970. ——*Randia can-*



图版 92 1—7. 香楠 *Aidia canthioides* (Champ. ex Benth.) Masam.: 1. 花枝; 2. 花; 3. 花冠展开, 示雄蕊; 4. 雄蕊; 5. 部分花萼、花盘和雌蕊, 示子房纵切面; 6. 果; 7. 托叶。8—11. 白果香楠 *Alleizettella leucocarpa* (Champ. ex Benth.) Tirveng.: 8. 果枝; 9. 花蕾; 10. 花; 11. 托叶。(黄少容绘)

*thioides* Champ. ex Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. 4: 194. 1852; Benth. Fl. Hongk. 155. 1861; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 381. 1888; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 240. 1923; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 174. 1927. Kanehira, Formos. Trees ed. 2. 680, fig. 634. 1936; Li, Woody Fl. Taiwan 869. 1963; 海南植物志 3: 323. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 235, 图 5884. 1975; J. M. Chao in Li, Fl. Taiwan 4: 330. 1978.

无刺灌木或乔木，高 1—12 米；枝无毛。叶纸质或薄革质，对生，长圆状椭圆形、长圆状披针形或披针形，长 4.5—18.5 厘米，宽 2—8 厘米，顶端渐尖至尾状渐尖，有时短尖，基部阔楔形或有时稍圆，亦有时稍不等侧，两面无毛，下面脉腋内常有小窝孔；侧脉 3—7 对，在下面明显，在上面平或稍凹下；叶柄长 5—18 毫米；托叶阔三角形，长 3—8 毫米，顶端短或长尖，脱落。聚伞花序腋生，长 2—3 厘米，宽 3—5 厘米，有花数朵至十余朵，紧缩成伞形花序状；总花梗极短或近无；苞片和小苞片卵形，基部合生成一小杯状体；花梗柔弱，长 5—16 毫米，无毛；花萼外面被紧贴的锈色疏柔毛，萼管陀螺形，长 4—6 毫米，宽约 4 毫米，萼檐稍扩大，顶端 5 裂，裂片三角形，长 1—2 毫米，顶端尖；花冠高脚碟形，白色或黄白色，外面无毛，喉部被长柔毛，冠管圆筒形，长 8—10 毫米，宽约 2.5 毫米，花冠裂片 5，长圆形，长 4—7 毫米，顶端短尖，开放时外反；花丝极短，花药伸出，长约 3.5 毫米；子房 2 室，花柱长约 10 毫米，柱头纺锤形，长约 3 毫米，有槽纹。浆果球形，直径 5—8 毫米，有紧贴的锈色疏毛或无毛，顶端有环状的萼檐残迹，果柄柔弱，长 5—17 毫米；种子 6—7 颗，压扁，有棱。

花期 4—6 月，果期 5 月至翌年 2 月。

产于福建、台湾、广东、香港、广西、海南、云南；生于海拔 50—1 500 米处的山坡、山谷溪边、丘陵的灌丛中或林中。国外分布于日本和越南。模式标本采自香港。

### 6. 尖萼茜树 (新拟)

*Aidia oxyodonta* (Drake) Yamazaki in Journ. Jap. Bot. 45: 339. 1970. —*Randia oxyodonta* Drake in Morot, Journ. de Bot. 9: 218. 1895; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 242, t. 19. fig. 5—8. 1923; 海南植物志 3: 324. 1974.

无刺灌木或乔木，高 2—12 米。叶革质，对生，长圆形或椭圆状长圆形，长 8—19 厘米，宽 2.3—7.5 厘米，顶端渐尖或短尖，基部楔形，干时上面苍黄色，下面赤褐色；侧脉 7—10 对，在下面凸起，在上面稍凸起或平，在下面脉腋内常有簇毛；叶柄长 8—13 毫米；托叶三角形，顶端长尖，长 5—15 毫米。聚伞花序腋生或与叶对生，长 4—5 厘米，总花梗长 8—11 毫米；苞片和小苞片卵状钻形，长 2—3 毫米；花梗长 2—5 毫米；花萼外面无毛，萼管钟形，长 5—5.5 毫米，宽 2.5—3.5 毫米，檐部稍扩大，顶部 5 裂，裂片钻形或线状披针形，长 2—4.5 毫米，边缘有缘毛；花冠高脚碟形，黄白色，喉部有长柔毛，冠管长约 5 毫米，花冠裂片长圆形，顶端渐尖，长达 9 毫米，宽约 5 毫