

米，开放时反折；雄蕊5，花丝极短，花药线状长圆形，伸出；子房2室，每室有胚珠多颗，花柱长约6毫米，柱头长约8毫米，伸出，纺锤形，顶端2裂。浆果球形，直径7—13毫米，顶部有环状的萼檐残迹；种了多数，扁平，长约2.5毫米，种皮褐色，有网纹。花期4—9月，果期5—10月。

产于广东西南部，广西东南部，海南崖县和屯昌；生于海拔180—1000米处的丘陵或山地林中或灌丛。国外分布于越南。

7. 茜树 (云南种子植物名录) 茜草树 图版93: 1—6

Aidia cochinchinensis Lour. Fl. Cochinch. 143. 1790; Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. **28**: 118. 1938; Yamazaki in Journ. Jap. Bot. **45**: 338. 1970. —*Randia cochinchinensis* (Lour.) Merr. in Trans. Amer. Philos. Soc. new ser. **24** (2): 365. 1935; Kanehira, Formos. Trees ed. 2. 680, fig. 635. 1936; 刘棠瑞, 台湾木本植物图志, 卷下: 1132. 1962; Li, Woody Fl. Taiwan 869, fig. 351. 1963; Backer et Bakh. Fl. Java **2**: 312. 1965; 中国高等植物图鉴 **4**: 235, 图 5883. 1975; J. M. Chao in Li, Fl. Taiwan **4**: 330. 1978; 云南种子植物名录, 下册: 1270. 1984; 横断山区维管植物, 下册: 1892. 1994. —*R. densiflora* (Wall.) Benth. Fl. Hongk. 155. 1861; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 112. 1880; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 381. 1888; Drake in Morot, Journ. de Bot. **9**: 217. 1895; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **3**: 241. 1923. —*Diplospora* sp.? Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 384. 1888. —*R. acutidens* Hemsl. et Wils. in Kew Bull. 160. 1906. —*R. oppositifolia* (Roxb.) Koord. Exkursionfl. Java **3**: 257. 1912; Craib, Fl. Siam. Enum **2**: 106. 1932; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **14**: 61. 1935. —*R. suishaensis* Hayata, Ic. Pl. Formos. **9**: 59. 1920. —*R. caudatifolia* Merr. in Philip. Journ. Sci. **23**: 268. 1923 et in Lingnan Sci. Journ. **5**: 174. 1927, non Pitard (1923). —*Aidia densiflora* (Benth.) Masam. in Sci. Rep. Kanazawa Univ. **4**: 85. 1955. —*Aidia henryi* (E. Pritz.) Yamazaki in Journ. Jap. Bot. **45**: 338. 1970, syn. nov. —*Aidia racemosa* (Cav.) Tirveng. in Nord. Journ. Bot. **3** (4): 455. 1983. —*Aidia merrillii* (Chun) Tirveng. in Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., B, Adansonia ser. **4**, **8** (3): 271. 1986, syn. nov.

无刺灌木或乔木，高2—15米；枝无毛。叶革质或纸质，对生，椭圆状长圆形、长圆状披针形或狭椭圆形，长6—21.5厘米，宽1.5—8厘米，顶端渐尖至尾状渐尖，有时短尖，基部楔形，两面无毛，上面稍光亮，下面脉腋内的小窝孔中常簇生短柔毛；侧脉5—10对，在下面凸起，在上面平或稍凸起；叶柄长5—18毫米；托叶披针形，无毛，顶端长尖，长6—10毫米，脱落。聚伞花序与叶对生或生于无叶的节上，多花，长2—7厘米，宽5—10厘米，有短柔毛或无毛；苞片和小苞片披针形，长约2毫米；花



图版 93 1—6. 茜树 *Aidia cochinchinensis* Lour.: 1. 花枝; 2. 花蕾; 3. 花; 4. 部分花冠展开, 示雄蕊; 5. 部分花萼和雌蕊, 示子房纵切面; 6. 果。7—10. 岭罗麦 *Tarennoidea wallichii* (Hook. f.) Tirveng. et C. Sastre: 7. 花枝; 8. 花蕾; 9. 花; 10. 果。(黄少容绘)

梗长可达7毫米，有时近无花梗；花萼无毛，萼管杯形，长3.5—4毫米，檐部扩大，顶端4裂，稀5裂，裂片三角形，长1—1.5毫米；花冠黄色或白色，有时红色，外面无毛，喉部密被淡黄色长柔毛，冠管长3—4毫米，花冠裂片4，稀5，长圆形，顶端短尖，长6—10毫米，开放时反折；花药线状披针形，长4—8毫米，伸出；花柱长约7毫米，柱头长约6毫米，纺锤形，伸出。浆果球形，无毛或有疏柔毛，直径5—6毫米，紫黑色，顶部有或无环状的萼檐残迹；种子多数。花期3—6月，果期5月至翌年2月。

产于江苏、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、海南、四川、贵州、云南；生于海拔50—2400米处的丘陵、山坡、山谷溪边的灌丛或林中。国外分布于日本南部、亚洲南部和东南部至大洋洲。

据检查有关标本和文献，编者认为 *Aidia henryi* (E. Pritz.) Yamazaki 和 *Aidia merrillii* (Chun) Tirveng. 的特征实与本种无异，故予归并。

本种的原始描述和有关文献记述本种的花是5数。但据检查我国的绝大多数标本，花是4数。仅海南和云南等南部地区，花是5数。

49. 岭罗麦属 *Tarennoidea* Tirveng. et C. Sastre

Tirveng. et C. Sastre in Mauritius Inst. Bull. 8 (4): 90. 1979.

乔木。叶对生，具柄，革质；托叶在叶柄间，基部合生，顶端尖，常脱落。圆锥花序式的聚伞花序顶生或近枝顶腋生，疏散而多花，有苞片和小苞片；花两性，具梗；萼管钟状，檐部稍扩大，顶端浅5裂；花冠高脚碟状，喉部有柔毛，冠管圆筒形，花冠裂片5，短于冠管，旋转状排列；雄蕊4—5枚，着生于花冠喉部，与花冠裂片互生，花丝极短，花药背着，伸出；子房2室，每室有胚珠1—2颗，花柱细长，柱头纺锤形，不裂，伸出。浆果球形，常较小；种子1—4颗。

约2种，分布于亚洲南部至东南部。我国有1种，分布于广东、广西、海南、贵州、云南。

本属模式种：岭罗麦 *Tarennoidea wallichii* (Hook. f.) Tirveng. et C. Sastre

1. 岭罗麦 (海南) 蒿香 (亨利氏中国植物名录) 图版 93: 7—10

Tarennoidea wallichii (Hook. f.) Tirveng. et C. Sastre in Mauritius Inst. Bull. 8 (4): 90. 1979. — *Randia wallichii* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 113. 1880; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 382. 1888; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 241. 1923; Backer et Bakh. Fl. Java 2: 312. 1965; Ferguson in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 32 (1): 114. 1972; 海南植物志 3: 324. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 234, 图 5882. 1975; Hara et Gould in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal 2: