

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—2 400 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） 蕎香（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:

207. 1979; 云南种子植物名录, 下册: 1270. 1984; 横断山区维管植物, 下册: 1892. 1994; H. Koba et al. Name List Flow. Pl. Gymnosp. Nepal 428. 1994. ——*Tarenna incerta* Koord. et Valeton in Meded. Lands Plant. 59: 268. 1902; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 321. 1935 et 18: 248. 1937. ——*Webera pallida* Franch. ex Brandis, Ind. Tress 378. 1906; 陈嵘, 中国树木分类学 1122. 1937. ——*Webera cavaleriei* Lévl. in Fedde. Repert. Sp. Nov. 9: 323. 1911 et Fl. Kouy-Tchéou 372. 1915. ——*Webera henryi* Lévl. Sert. Yunnan 1. 1916 et Cat. Pl. Yunnan 296. 1917. ——*Tarenna pallida* (Franch. ex Brandis) Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. 3: 410. 1916. ——*Aidia wallichii* (Hook. f.) Yamazaki in Journ. Jap. Bot. 45: 339. 1970.

无刺乔木, 高3—20米, 很少灌木状; 枝粗壮, 无毛, 节明显, 表皮常裂成糠秕状脱落。叶革质, 对生, 长圆形、倒披针状长圆形或椭圆状披针形, 长7—30厘米, 宽2.2—9厘米, 顶端阔短尖或渐尖, 尖端常钝, 基部楔形, 边常反卷, 上面光亮, 下面稍苍白, 仅下面脉腋内的小孔中常有簇毛; 侧脉5—13对, 通常纤细, 在下面凸起, 在上面稍凸起或平, 或有时在两面稍明显; 叶柄长1—3厘米, 无毛; 托叶披针形, 无毛, 长8—10毫米, 脱落。聚伞花序排成圆锥花序状, 顶生或近枝顶腋生, 疏散而多花, 长4—12厘米, 宽8—13厘米, 分枝开展, 互生, 被短柔毛; 苞片和小苞片披针形或丝状, 长2—3毫米; 花梗长1—8毫米, 被短柔毛; 萼管钟形, 基部常被短柔毛, 长1.5—2.5毫米, 檐部稍扩大, 顶端浅5裂, 裂片三角形, 长0.5—0.7毫米; 花冠黄色或白色, 冠管长3—4毫米, 宽约1.5毫米, 喉部有长柔毛, 顶部5裂, 花冠裂片长圆形, 开放时反折, 长约2.5毫米, 宽约1.4毫米; 雄蕊5枚, 花丝极短, 花药线状长圆形, 长约1.5毫米; 子房2室, 每室有胚珠1—2颗, 花柱长3.5—5毫米, 柱头纺锤形, 不裂, 长1.5毫米。浆果球形, 直径7—18毫米, 无毛, 有种子1—4颗。花期3—6月, 果期7月至翌年2月。

产于广东阳江, 广西隆林、田林、那坡, 海南东方、琼中、崖县、定安、乐东、陵水、昌江、万宁、保亭、临高, 贵州清镇、兴义、惠水, 云南思茅、勐海、龙陵、屏边、马关、景东、瑞丽、沧源、勐腊、镇康、鹤庆、景洪、澜沧、澄江、凤庆、麻栗坡、砚山、富宁、西畴、双江、墨江、泸水、景谷; 生于海拔400—2200米处的丘陵、山坡、山谷溪边的林中或灌丛中。国外分布于印度、尼泊尔、不丹、孟加拉国、缅甸、泰国、越南、柬埔寨、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾。

木材坚韧而重, 适用作造船、水工、桥梁、建筑等的材料, 亦多用作家具和扳料。

50. 白香楠属 *Alleizettella* Pitard

Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 278. 1923.



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)

Sastre: 7. 花枝; 8. 花蕾; 9. 花; 10. 果。(黄少容绘)