

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.

灌木。叶对生，具柄；托叶在叶柄间，基部合生，常脱落。聚伞花序生于侧生短枝的顶端或老枝的节上；花两性；萼管钟形或卵球形，檐部稍扩大，顶端5裂，裂片三角形或线形；花冠高脚碟状，冠管圆柱形，常在上部稍扩大，花冠裂片5，短于冠管，旋转状排列，开放时常外反；雄蕊5枚，着生于花冠上部或喉部，与花冠裂片互生，花丝极短，花药背着，长圆形；子房2室，每室有胚珠2（—3）颗，着生在隔膜上，花柱纤细，柱头2裂。浆果球形，小，果皮平滑；种子每室1—2（3）颗。

约2种，分布于越南和我国。我国有1种。

本属模式种：*Alleizettella rubra* Pitard

1. 白果香楠（广西植物名录） 图版92：8—11

Alleizettella leucocarpa (Champ. ex Benth.) Tirveng. in Nord. Journ. Bot. 3(4): 455. 1983. ——*Randia leucocarpa* Champ. ex Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. 4: 194. 1852; Benth. Fl. Hongk. 154. 1861; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 382. 1888. ——*Aidia leucocarpa* (Champ. ex Benth.) Yamazaki in Journ. Jap. Bot. 45: 338. 1970.

无刺灌木，高1—3米，有时呈攀援状；小枝被锈色糙伏毛或柔毛，老时毛渐脱落。叶纸质或薄革质，对生，长圆状倒卵形、长圆形、狭椭圆形或披针形，长4.5—17厘米，宽1.5—6厘米，顶端渐尖至尾状渐尖，基部楔形，干时在下面较苍白，有时有棕黑色斑点，除下面中脉和侧脉有锈色糙伏毛外，余均无毛，或有时在下面被锈色疏柔毛，有时在上面中脉上亦有疏柔毛；侧脉4—7对，纤细，在下面凸起，在上面平或稍凸起；叶柄长4—12毫米，被糙伏毛；托叶阔三角形，顶端长尖，长约5毫米，被毛，脱落。聚伞花序有花数朵，长约2厘米，生于侧生短枝的顶端或老枝的节上，有糙伏毛或硬毛；小苞片披针形，被毛，长约1.5毫米；花梗长约2毫米；花萼被糙伏毛，长3—3.5毫米，萼管钟形，长2—2.5毫米，檐部稍扩大，顶端5裂，裂片三角形，顶端尖，长约1毫米；花冠白色，高脚碟形，冠管长约3毫米，外面上部有糙伏毛，喉部有长柔毛，花冠裂片5，近卵形，长约1.5毫米，外反；柱头2裂。浆果球形，淡黄白色，有疏柔毛或无毛，直径0.8—1.3厘米；种子2—4颗，扁球形，直径4—5毫米。花期4—6月，果期6月至翌年2月。

产于福建、广东、香港、广西、海南；生于海拔200—1 000米处的山坡、山谷溪边林中或灌丛中。国外分布于越南。模式标本采自香港。

51. 须弥茜树属 *Himalrandia* Yamazaki

Yamazaki in Journ. Jap. Bot. 45: 340. 1970.

灌木，近直立，多分枝。叶常聚生于抑缩的侧生短枝上，具短柄或近无柄；托叶生